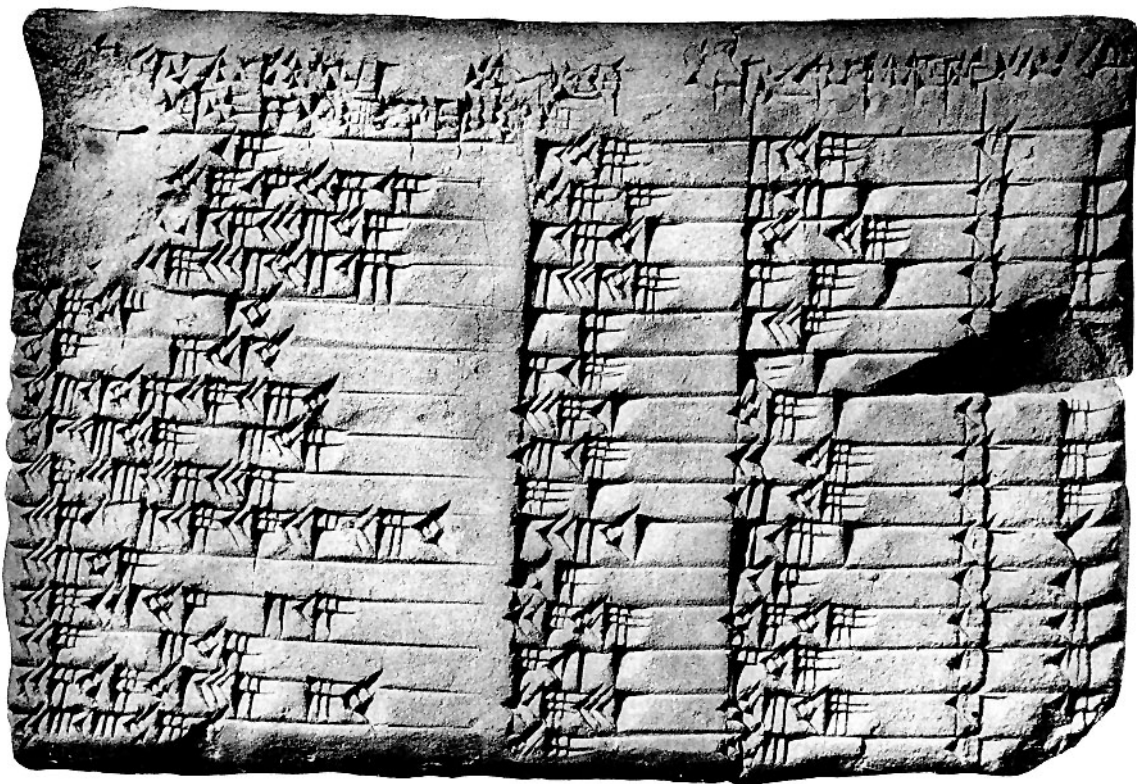


# Cahier de calcul

— pratique et entraînement —

---



*Plimpton 322*, tablette d'argile babylonienne (1 800 av. JC)

Cette tablette, vieille de près de 4 000 ans, donne une liste de triplets pythagoriciens, c'est-à-dire de triplets  $(a, b, c)$  de nombres entiers vérifiant  $a^2 + b^2 = c^2$ .

Ce cahier de calcul a été écrit collectivement.

### **Coordination**

Colas BARDAVID

### **Équipe des participants**

Vincent BAYLE, Romain BASSON, Olivier BERTRAND, Ménard BOURGADE, Julien BUREAUX, Alain CAMANES, Mathieu CHARLOT, Mathilde COLIN DE VERDIÈRE, Keven COMMAULT, Miguel CONCY, Rémy EUPHERTE, Hélène GROS, Audrey HECHNER, Florian HECHNER, Marie HÉZARD, Nicolas LAILLET, Valérie LE BLANC, Thierry LIMOGES, Quang-Thai NGO, Xavier PELLEGRIN, Fabien PELLEGRINI, Jean-Louis POURTIER, Valérie ROBERT, Jean-Pierre TÉCOURT, Guillaume TOMASINI, Marc TENTI

### **Adaptation pour le cours suivi par les PCSI 803 du lycée Déodat de Séverac**

Hugo BRINGUIER

Le pictogramme 🕒 de l'horloge a été créé par Ralf SCHMITZER (The Noun Project).

### **Une erreur ? Une remarque ?**

Si jamais vous voyez une erreur d'énoncé ou de corrigé, ou bien si vous avez une remarque à faire, n'hésitez pas à écrire aux adresses [cahierdecacul@gmail.com](mailto:cahierdecacul@gmail.com) et [hugo.bringuier@hotmail.fr](mailto:hugo.bringuier@hotmail.fr).

# Sommaire

<input type="checkbox"/>	1. Fractions.....	3
<input type="checkbox"/>	2. Puissances.....	5
<input type="checkbox"/>	3. Calcul littéral.....	6
<input type="checkbox"/>	4. Racines carrées.....	8
<input type="checkbox"/>	5. Expressions algébriques.....	10
<input type="checkbox"/>	6. Équations du second degré.....	12
<input type="checkbox"/>	7. Exponentielle et Logarithme.....	15
<input type="checkbox"/>	8. Trigonométrie.....	18
<input type="checkbox"/>	9. Dérivation.....	21
<input type="checkbox"/>	10. Nombres complexes.....	24
<input type="checkbox"/>	11. Trigonométrie et nombres complexes.....	25
<input type="checkbox"/>	12. Sommes et produits.....	27
<input type="checkbox"/>	13. Coefficients binomiaux.....	30
<input type="checkbox"/>	14. Manipulation des fonctions usuelles.....	32
<input type="checkbox"/>	15. Primitives.....	35
<input type="checkbox"/>	16. Calcul d'intégrales.....	38
<input type="checkbox"/>	17. Intégration par parties.....	40
<input type="checkbox"/>	18. Changements de variable.....	42
<input type="checkbox"/>	19. Intégration des fractions rationnelles.....	44
<input type="checkbox"/>	20. Équations différentielles.....	47
<input type="checkbox"/>	21. Suites numériques.....	49
<input type="checkbox"/>	22. Calcul matriciel.....	51
<input type="checkbox"/>	23. Systèmes linéaires.....	56
<input type="checkbox"/>	24. Polynômes.....	58
<input type="checkbox"/>	25. Décomposition en éléments simples.....	60
<input type="checkbox"/>	26. Développements limités.....	63
<input type="checkbox"/>	27. Algèbre linéaire.....	65
<input type="checkbox"/>	28. Séries numériques.....	68
<input type="checkbox"/>	29. Déterminants.....	70
<input type="checkbox"/>	30. Structures euclidiennes.....	72
<input type="checkbox"/>	31. Fonctions de deux variables.....	74
	<b>Réponses et corrigés.....</b>	<b>79</b>

# Présentation et mode d'emploi

## Qu'est-ce que ce cahier ?

Ce cahier est un cahier de calcul, basé sur le programme de mathématiques collège/lycée ainsi que sur le programme de première année de Post-Bac. Il ne se substitue en aucun cas aux TD donnés par votre professeur de maths mais est un outil pour vous aider à vous améliorer en calcul.

## À quoi sert-il ?

En mathématiques, la technique et le calcul sont fondamentaux.

Sans technique, il est impossible de correctement appréhender une question mathématique. De même que l'on doit faire des gammes et beaucoup pratiquer lorsque l'on apprend un instrument, on doit calculer régulièrement lorsque l'on pratique les mathématiques, notamment en CPGE et dans les études Post-Bac.

## Comment est-il organisé ?

Ce cahier comporte plusieurs parties :

- Un sommaire vous permettant d'avoir d'un seul coup d'œil les différentes fiches de ce cahier de calcul, et de noter celles que vous avez déjà faites ou pas.
- Une partie de **calculs élémentaires**, faisables dès le début de la première année, et centrée sur les calculs « de base » : développement, factorisation, racines carrées, fractions, *etc.* Cela peut vous paraître simple, mais sachez que ce type d'erreur de calcul est toujours fréquent, même en spé, même sur les copies de concours. Travailler les techniques élémentaires de calcul vous facilitera grandement la vie !
- Une partie liée au programme de première année : sont indiqués précisément les chapitres nécessaires pour pouvoir aborder chaque fiche de calculs.

Chaque fiche de calculs est organisée ainsi :

- Une présentation du thème de la fiche et des prérequis (notamment, pour des techniques propres à certaines filières, on précise de quelle filière il s'agit)
- Une liste de calculs, dont le temps de résolution (incluant la longueur et la technicité du calcul) est symbolisé par une (🕒🕒🕒🕒), deux (🕒🕒🕒), trois (🕒🕒🕒) ou quatre (🕒🕒🕒🕒) horloges.
- Vous êtes invité à écrire directement les réponses dans les cadres prévus à cet effet.

## Comment l'utiliser ?

### Un travail personnalisé.

Ce cahier de calcul est prévu pour être **utilisé en autonomie**.

Choisissez les calculs que vous faites en fonction des difficultés que vous rencontrez et des chapitres que vous étudiez, ou bien en fonction des conseils de votre professeur de mathématiques.

Ne cherchez pas à faire linéairement ce cahier : les fiches ne sont pas à faire dans l'ordre, mais en fonction des points que vous souhaitez travailler.

### Un travail régulier.

Essayez de pratiquer les calculs à un rythme régulier : **une quinzaine de minutes par jour** par exemple. Privilégiez un travail régulier sur le long terme plutôt qu'un objectif du type « faire 10 fiches par jour pendant les vacances » .

Point important : pour réussir à calculer, il faut répéter. C'est pour cela que nous avons mis plusieurs exemples illustrant chaque technique de calcul.

### Un travail efficace.

Attention à l'utilisation des réponses et des corrigés : il est important de chercher suffisamment par soi-même avant de regarder les réponses et/ou les corrigés. Il faut vraiment **faire les calculs** afin que le corrigé vous soit profitable.

# Énoncés



## Fractions

## Prérequis

Règles de calcul sur les fractions.

## Calculs dans l'ensemble des rationnels

## Calcul 1.1 — Simplification de fractions.

Simplifier les fractions suivantes (la lettre  $k$  désigne un entier naturel non nul).

a)  $\frac{32}{40}$  .....

c)  $\frac{27^{-1} \times 4^2}{3^{-4} \times 2^4}$  .....

b)  $8^3 \times \frac{1}{4^2}$  .....

d)  $\frac{(-2)^{2k+1} \times 3^{2k-1}}{4^k \times 3^{-k+1}}$  .....

## Calcul 1.2 — Sommes, produits, quotients, puissances.



Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3}$  .....

c)  $\frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times 5$  .....

b)  $\frac{2}{3} - 0,2$  .....

d)  $-\frac{2}{15} \div \left(-\frac{6}{5}\right)$  .....

## Calcul 1.3



Écrire les nombres suivants sous forme d'une fraction irréductible.

a)  $(2 \times 3 \times 5 \times 7) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right)$  .....

b)  $\left(\frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{62}{10}\right) \times \frac{21}{24}$  .....

c)  $\frac{5^{10} \times 7^3 - 25^5 \times 49^2}{(125 \times 7)^3 + 5^9 \times 14^3}$  .....

d)  $\frac{1\,978 \times 1\,979 + 1\,980 \times 21 + 1958}{1\,980 \times 1\,979 - 1\,978 \times 1\,979}$  .....

## Calcul 1.4 — Un petit calcul.



Écrire  $\frac{0,5 - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{0,5 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 0,2}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - 3,5}$  sous forme d'une fraction irréductible. ....

## Calcul 1.5 — Le calcul littéral à la rescousse.



En utilisant les identités remarquables et le calcul littéral, calculer les nombres suivants.

a)  $\frac{2\,022}{(-2\,022)^2 + (-2\,021)(2\,023)}$  .....

c)  $\frac{1\,235 \times 2\,469 - 1\,234}{1\,234 \times 2\,469 + 1\,235}$  .....

b)  $\frac{2\,021^2}{2\,020^2 + 2\,022^2 - 2}$  .....

d)  $\frac{4\,002}{1\,000 \times 1\,002 - 999 \times 1\,001}$  .....

**Calcul 1.6 — Les fractions et le calcul littéral.**



Mettre sous la forme d'une seule fraction, qu'on écrira sous la forme la plus simple possible.

- a)  $\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  .....
- b)  $\frac{a^3 - b^3}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b}$  pour  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ , distincts deux à deux. ....
- c)  $\frac{\frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)}}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}}$  pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2\}$ . ....

**Calcul 1.7 — Le quotient de deux sommes de Gauss.**



Simplifier  $\frac{\sum_{k=0}^{n^2} k}{\sum_{k=0}^n k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . ....

**Calcul 1.8 — Décomposition en somme d'une partie entière et d'une partie décimale.**



Soit  $k \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et  $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ . Écrire les fractions suivantes sous la forme  $a + \frac{b}{c}$  avec  $b < c$ .

- a)  $\frac{29}{6}$  .....       b)  $\frac{k}{k-1}$  ...       c)  $\frac{3x-1}{x-2}$  ..

**Calcul 1.9 — Un produit de fractions.**



Soit  $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . On donne  $A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2}$  et  $B = (1+t^2)(1+t)^2$ .

Simplifier  $AB$  autant que possible. ....

## Comparaison

**Calcul 1.10 — Règles de comparaison.**



Comparer les fractions suivantes avec le signe « > », « < » ou « = ».

- a)  $\frac{3}{5} \dots \frac{5}{9}$  .....       b)  $\frac{12}{11} \dots \frac{10}{12}$  .....       c)  $\frac{125}{25} \dots \frac{105}{21}$  .....

**Calcul 1.11 — Produit en croix.**



Les nombres  $A = \frac{33\ 215}{66\ 317}$  et  $B = \frac{104\ 348}{208\ 341}$  sont-ils égaux? Oui ou non? .....

**Calcul 1.12 — Produit en croix.**



On pose  $A = \frac{100\ 001}{1\ 000\ 001}$  et  $B = \frac{1\ 000\ 001}{10\ 000\ 001}$  : a-t-on  $A > B$ ,  $A = B$  ou  $A < B$ ? .....

**Réponses mélangées**

$\frac{-1}{n(n+1)^2}$      $-\frac{ab}{a-b}$     2    3     $\frac{12}{11} > \frac{10}{12}$      $\frac{1}{2}$     247     $\frac{n^3+n}{n+1}$     1 000     $\frac{1}{9}$   
 $2t$     2 022     $\frac{-10}{3}$      $\frac{4}{5}$      $3 + \frac{5}{x-2}$      $\frac{3}{2}n$      $\frac{203}{24}$      $\frac{7}{15}$      $\frac{1}{6}$      $\frac{3}{5} > \frac{5}{9}$     9  
 $4 + \frac{5}{6}$      $A > B$     1     $\frac{16}{35}$      $2^5$      $-2 \times 3^{3k-2}$     Non     $1 + \frac{1}{k-1}$      $\frac{125}{25} = \frac{105}{21}$

► Réponses et corrigés page 79



## Puissances

### Prérequis

Opérations sur les puissances (produits, quotients), décomposition en facteurs premiers, sommes d'expressions fractionnaires (même dénominateur), identités remarquables, factorisations et développements simples.

### Calcul 2.1



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme d'une puissance de 10.

a)  $10^5 \cdot 10^3$  .....       c)  $\frac{10^5}{10^3}$  .....       e)  $\frac{(10^5 \cdot 10^{-3})^5}{(10^{-5} \cdot 10^3)^{-3}}$  .....

b)  $(10^5)^3$  .....       d)  $\frac{10^{-5}}{10^{-3}}$  .....       f)  $\frac{(10^3)^{-5} \cdot 10^5}{10^3 \cdot 10^{-5}}$  .....

### Calcul 2.2



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme  $a^n$  avec  $a$  et  $n$  deux entiers relatifs.

a)  $3^4 \cdot 5^4$  .....       c)  $\frac{2^5}{2^{-2}}$  .....       e)  $\frac{6^5}{2^5}$  .....

b)  $(5^3)^{-2}$  .....       d)  $(-7)^3 \cdot (-7)^{-5}$  .....       f)  $\frac{(30^4)^7}{2^{28} \cdot 5^{28}}$  .....

### Calcul 2.3



Dans chaque cas, donner le résultat sous la forme  $2^n \cdot 3^p$ , où  $n$  et  $p$  sont deux entiers relatifs.

a)  $\frac{2^3 \cdot 3^2}{3^4 \cdot 2^8 \cdot 6^{-1}}$  .....       c)  $\frac{3^{22} + 3^{21}}{3^{22} - 3^{21}}$  .....

b)  $2^{21} + 2^{22}$  .....       d)  $\frac{(3^2 \cdot (-2)^4)^8}{((-3)^5 \cdot 2^3)^{-2}}$  .....

### Calcul 2.4



Dans chaque cas, simplifier au maximum.

a)  $\frac{8^{17} \cdot 6^{-6}}{9^{-3} \cdot 2^{42}}$  .....       c)  $\frac{12^{-2} \cdot 15^4}{25^2 \cdot 18^{-4}}$  .....

b)  $\frac{55^2 \cdot 121^{-2} \cdot 125^2}{275 \cdot 605^{-2} \cdot 25^4}$  .....       d)  $\frac{36^3 \cdot 70^5 \cdot 10^2}{14^3 \cdot 28^2 \cdot 15^6}$  .....

### Calcul 2.5



Dans chaque cas, simplifier au maximum l'expression en fonction du réel  $x$ .

a)  $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$  .....       c)  $\frac{x^2}{x^2-x} + \frac{x^3}{x^3+x^2} - \frac{2x^2}{x^3-x}$  .....

b)  $\frac{2}{x+2} - \frac{1}{x-2} + \frac{8}{x^2-4}$  .....       d)  $\frac{1}{x} + \frac{x+2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2-2x}$  .....

### Réponses mélangées

$\frac{x}{x+1}$	$15^4$	$\frac{2x}{x+1}$	$2^{21} \cdot 3$	$10^{15}$	11	$5^{-6}$	$2^{38} \cdot 3^{26}$
$10^2$	$10^8$	$10^{-2}$	$2^{-4} \cdot 3^{-1}$	$2^6 \cdot 5$	$3^5$	$(-7)^{-2}$	
$\frac{2}{x-2}$	$10^4$	8	$2^7$	$10^{-8}$	$3^{10}$	$\frac{1}{x-2}$	2

► Réponses et corrigés page 82

Fiche de calcul n° 3  
**Calcul littéral**

**Prérequis**

Les identités remarquables!

**Développer, réduire et ordonner**

Dans cette section, on tâchera de mener les calculs avec le minimum d'étapes. Idéalement, on écrira directement le résultat. La variable  $x$  représente un nombre réel (ou complexe).

**Calcul 3.1**



Développer, réduire et ordonner les expressions suivantes selon les puissances décroissantes de  $x$ .

- |  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| a) $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^3$ ..... | <input type="text"/> | d) $(x + 1)^2(x - 1)(x^2 + x + 1)$ .... | <input type="text"/> |
| b) $(x - 1)^3(x^2 + x + 1)$ .....          | <input type="text"/> | e) $(x - 1)^2(x + 1)(x^2 + x + 1)$ .... | <input type="text"/> |
| c) $(x + 1)^2(x - 1)(x^2 - x + 1)$ ....    | <input type="text"/> | f) $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ .....   | <input type="text"/> |

**Calcul 3.2**



Développer, réduire et ordonner les expressions polynomiales suivantes selon les puissances croissantes de  $x$ .

- |  |                      |
|--|----------------------|
| a) $(x - 2)^2(-x^2 + 3x - 1) - (2x - 1)(x^3 + 2)$ .....                    | <input type="text"/> |
| b) $(2x + 3)(5x - 8) - (2x - 4)(5x - 1)$ .....                             | <input type="text"/> |
| c) $\left((x + 1)^2(x - 1)(x^2 - x + 1) + 1\right)x - x^6 - x^5 + 2$ ..... | <input type="text"/> |
| d) $(x + 1)(x - 1)^2 - 2(x^2 + x + 1)$ .....                               | <input type="text"/> |
| e) $(x^2 + \sqrt{2}x + 1)(1 - \sqrt{2}x + x^2)$ .....                      | <input type="text"/> |
| f) $(x^2 + x + 1)^2$ .....   | <input type="text"/> |

**Factoriser**

**Calcul 3.3 — Petite mise en jambe.**



Factoriser les expressions polynomiales de la variable réelle  $x$  suivantes.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| a) $-(6x + 7)(6x - 1) + 36x^2 - 49$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $25 - (10x + 3)^2$ .....               | <input type="text"/> |
| c) $(6x - 8)(4x - 5) + 36x^2 - 64$ .....  | <input type="text"/> |
| d) $(-9x - 8)(8x + 8) + 64x^2 - 64$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 3.4 — À l'aide de la forme canonique.**



Factoriser les polynômes de degré deux suivants en utilisant leur forme canonique. On rappelle que la forme canonique de  $ax^2 + bx + c$  est  $a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$  (où  $a \neq 0$ ).

- |                         |                      |                           |                      |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| a) $x^2 - 2x + 1$ ..... | <input type="text"/> | d) $3x^2 + 7x + 1$ .....  | <input type="text"/> |
| b) $x^2 + 4x + 4$ ..... | <input type="text"/> | e) $2x^2 + 3x - 28$ ..... | <input type="text"/> |
| c) $x^2 + 3x + 2$ ..... | <input type="text"/> | f) $-5x^2 + 6x - 1$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 3.5 — Avec plusieurs variables.**



Factoriser sur  $\mathbb{R}$  les expressions polynomiales suivantes dont les variables représentent des nombres réels.

- |                                      |                      |  |                      |
|--------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| a) $(x + y)^2 - z^2$ .....           | <input type="text"/> | d) $xy - x - y + 1$ .....                  | <input type="text"/> |
| b) $x^2 + 6xy + 9y^2 - 169x^2$ ..... | <input type="text"/> | e) $x^3 + x^2y + 2x^2 + 2xy + x + y$ ..    | <input type="text"/> |
| c) $xy + x + y + 1$ .....            | <input type="text"/> | f) $y^2(a^2 + b^2) + 16x^4(-a^2 - b^2)$ .. | <input type="text"/> |

**Calcul 3.6 — On passe au niveau supérieur.**



Factoriser sur  $\mathbb{R}$  les expressions polynomiales suivantes dont les variables représentent des nombres réels.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| a) $x^4 - 1$ .....  | <input type="text"/> |
| b) $(-9x^2 + 24)(8x^2 + 8) + 64x^4 - 64$ .....  | <input type="text"/> |
| c) $x^4 + x^2 + 1$ .....  | <input type="text"/> |
| d) $(ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$ .....  | <input type="text"/> |
| e) $(ap + bq + cr + ds)^2 + (aq - bp - cs + dr)^2 + (ar + bs - cp - dq)^2 + (as - br + cq - dp)^2$ .. | <input type="text"/> |

**Réponses mélangées**

- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| $1 + 2x + 3x^2 + 2x^3 + x^4$  | $(a^2 + b^2)(y - 4x^2)(y + 4x^2)$   | $(x + 1)(x + 2)$             |
| $2 - x + x^3 - x^4 - x^5$   | $x^5 - x^3 - x^2 + 1$   | $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ |
| $2 \left( x + \frac{3 - \sqrt{233}}{4} \right) \left( x + \frac{3 + \sqrt{233}}{4} \right)$ | $2(3x - 4)(10x + 3)$  | $1 + x^4$                    |
| $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(p^2 + q^2 + r^2 + s^2)$  | $(x + y - z)(x + y + z)$  | $4(5x + 4)(-5x + 1)$         |
| $-1 - 3x - 3x^2 + x^3$  | $x^4 + x^2 + 1$   | $(14x + 3y)(-12x + 3y)$      |
| $x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$   | $(x - 1)^2$   | $(x + y)(x + 1)^2$           |
| $8x^3 - 6x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{8}$  | $-5(x - 1) \left( x - \frac{1}{5} \right)$  | $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$     |
| $-2 + 12x - 17x^2 + 8x^3 - 3x^4$  | $x^5 + 2x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 1$   | $x^5 - x^3 + x^2 - 1$        |
| $-8(x^2 + 1)(x - 4)(x + 4)$   | $3 \left( x + \frac{7 - \sqrt{37}}{6} \right) \left( x + \frac{7 + \sqrt{37}}{6} \right)$ | $-28 + 21x$                  |
|   |   | $-8(x + 1)(x + 16)$          |

► Réponses et corrigés page 83

## Racines carrées

### Prérequis

Racines carrées. Méthode de la quantité conjuguée.

## Premiers calculs

### Calcul 4.1 — Définition de la racine carrée.



Exprimer sans racine carrée les expressions suivantes.

a)  $\sqrt{(-5)^2}$  .....

d)  $\sqrt{(2 - \sqrt{7})^2}$  .....

b)  $\sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2}$  .....

e)  $\sqrt{(3 - \pi)^2}$  .....

c)  $\sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}$  .....

f)  $\sqrt{(3 - a)^2}$  .....

### Calcul 4.2 — Transformation d'écriture.



Écrire aussi simplement que possible les expressions suivantes.

a)  $(2\sqrt{5})^2$  .....

e)  $(3 + \sqrt{7})^2 - (3 - \sqrt{7})^2$  .....

b)  $(2 + \sqrt{5})^2$  .....

f)  $(\sqrt{2\sqrt{3}})^4$  .....

c)  $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$  .....

g)  $\left(\frac{5 - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2$  .....

d)  $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$  .....

h)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 + (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$  .....

## Avec la méthode de la quantité conjuguée

### Calcul 4.3



Rendre rationnels les dénominateurs des expressions suivantes.

a)  $\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}}$  .....

e)  $\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$  .....

b)  $\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$  .....

f)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$  .....

c)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$  .....

g)  $\frac{5 + 2\sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{5 - 2\sqrt{6}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$  .....

d)  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  .....

h)  $\left(\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1}\right)^2$  .....

**Calcul 4.4**



Exprimer la quantité suivante sans racine carrée au dénominateur.

$$\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} \dots\dots\dots \boxed{\phantom{0000}}$$

**Calculs variés**

**Calcul 4.5 — Avec une variable.**



On considère la fonction  $f$  qui à  $x > 1$  associe  $f(x) = \sqrt{x-1}$ . Pour tout  $x > 1$ , calculer et simplifier les expressions suivantes.

- |  |                      |                                |                      |
|--|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| a) $f(x) + \frac{1}{f(x)}$ .....               | <input type="text"/> | d) $\frac{f'(x)}{f(x)}$ .....  | <input type="text"/> |
| b) $\frac{f(x+2) - f(x)}{f(x+2) + f(x)}$ ..... | <input type="text"/> | e) $f(x) + 4f''(x)$ .....      | <input type="text"/> |
| c) $\sqrt{x+2f(x)}$ .....                      | <input type="text"/> | f) $\frac{f(x)}{f''(x)}$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 4.6 — Mettre au carré.**



Élever les quantités suivantes au carré pour en donner une expression simplifiée.

- |  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| a) $\sqrt{3+\sqrt{5}} - \sqrt{3-\sqrt{5}}$ ..... | <input type="text"/> | b) $\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{3+2\sqrt{2}}$ ..... | <input type="text"/> |
|--|----------------------|--|----------------------|

**Calcul 4.7 — Méli-mélo.**



Donner une écriture simplifiée des réels suivants.

- |   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| a) $\frac{3-\sqrt{5}}{2+\sqrt{5}}$ .....        | <input type="text"/> | d) $3e^{-\frac{1}{2}\ln 3}$ .....                       | <input type="text"/> |
| b) $\sqrt{3+2\sqrt{2}}$ .....                   | <input type="text"/> | e) $2\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$ .....                 | <input type="text"/> |
| c) $\sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}}}$ ..... | <input type="text"/> | f) $\frac{1}{2}\ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 4.8**



Simplifier  $A = \sqrt[3]{3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}} - \sqrt[3]{-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}}$ .

On commencera par exprimer  $A^3$  en fonction de  $A$ . .....

**Réponses mélangées**

- |                                  |                   |  |   |                                     |   |                  |
|----------------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------------|---|------------------|
| $12\sqrt{7}$                     | $-4(x-1)^2$       | $-(\sqrt{2} + \sqrt{3})$               | $9 - \frac{10}{3}\sqrt{2}$                      | 20                                  | $-\frac{3 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}{2}$ |                  |
| $\sqrt{2}$                       | $1 + \sqrt{5}$    | $2\sqrt{2}$                            | $\frac{x}{\sqrt{x-1}}$                          | $ 3-a $                             | $50 - 25\sqrt{3}$                               | $1 + \sqrt{x-1}$ |
| $\sqrt{3}-1$                     | $3 + \sqrt{2}$    | $1 + \sqrt{2}$                         | $2 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}$ | 5                                   | $\frac{1}{2} \frac{1}{x-1}$                     |                  |
| $\frac{x(x-2)}{(x-1)\sqrt{x-1}}$ | $\sqrt{3}$        | $\sqrt{15} + \sqrt{10} - \sqrt{6} - 2$ | 1   | $2\sqrt{2}$                         | $9 + 4\sqrt{5}$                                 |                  |
| $\ln(1 + \sqrt{2})$              | $1 + \sqrt{3}$    | $-\sqrt{3} + 2$                        | $\pi - 3$                                       | 12                                  | $\sqrt{7} - 2$                                  | $3 - 2\sqrt{2}$  |
| $1 + \sqrt{2}$                   | $-11 + 5\sqrt{5}$ | $x - \sqrt{x^2 - 1}$                   | 10  | $\frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}$ | $1 - \sqrt{10} + \sqrt{15}$                     |                  |

► Réponses et corrigés page 85

## Expressions algébriques

## Prérequis

Identités remarquables.

## Équations polynomiales

## Calcul 5.1 — Cubique.

Soit  $a$  un nombre réel tel que  $a^3 - a^2 + 1 = 0$ .Exprimer les quantités suivantes sous la forme  $xa^2 + ya + z$  où  $x, y, z$  sont trois nombres rationnels.

a)  $(a + 2)^3$  .....

c)  $a^{12}$  .....

b)  $a^5 - a^6$  .....

d)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}$  .....

## Calcul 5.2 — Introduction aux nombres complexes.

Soit  $i$  un nombre tel que  $i^2 = -1$ .Exprimer les quantités suivantes sous la forme  $x + iy$  où  $x, y$  sont deux réels.

a)  $(3 + i)^2$  .....

c)  $(3 - i)^3$  .....

b)  $(3 - i)^2$  .....

d)  $(3 - 2i)^3$  .....

## Calcul 5.3



Même exercice.

a)  $(4 - 5i)(6 + 3i)$  .....

c)  $(-4 + i\sqrt{5})^3$  .....

b)  $(2 + 3i)^3(2 - 3i)^3$  .....

d)  $(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^3$  .....

## Calcul 5.4 — Puissance cinquième.

Soit  $a$  un nombre distinct de 1 tel que  $a^5 = 1$ . Calculer les nombres suivants :

a)  $a^7 - 3a^6 + 4a^5 - a^2 + 3a - 1$  .....

b)  $a^{1234} \times a^{2341} \times a^{3412} \times a^{4123}$  .....

c)  $\prod_{k=0}^{1234} a^k$  .....

d)  $1 + a + a^2 + a^3 + a^4$  .....

e)  $\sum_{k=1}^{99} a^k$  .....

f)  $\prod_{k=0}^4 (2 - a^k)$  .....

# Expressions symétriques

## Calcul 5.5 — Inverse.



Soit  $x$  un réel non nul. On pose  $a = x - \frac{1}{x}$ . Exprimer les quantités suivantes en fonction de  $a$  uniquement.

- a)  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  .....       b)  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  .....       c)  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  .....

## Calcul 5.6 — Trois variables.



Soient  $x, y, z$  trois nombres deux à deux distincts. On pose

$$a = x + y + z, \quad b = xy + yz + zx \quad \text{et} \quad c = xyz.$$

Exprimer les quantités suivantes en fonction de  $a, b, c$  uniquement.

- a)  $x^2 + y^2 + z^2$  .....
- b)  $x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y)$  .....
- c)  $x^3 + y^3 + z^3$  .....
- d)  $(x + y)(y + z)(z + x)$  .....
- e)  $x^2yz + y^2zx + z^2xy$  .....
- f)  $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2$  .....

## Calcul 5.7



Même exercice.

- a)  $x^3(y + z) + y^3(z + x) + z^3(x + y)$  .....
- b)  $x^4 + y^4 + z^4$  .....
- c)  $\frac{x}{(x - y)(x - z)} + \frac{y}{(y - z)(y - x)} + \frac{z}{(z - x)(z - y)}$  .....
- d)  $\frac{x^2}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^2}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^2}{(z - x)(z - y)}$  .....
- e)  $\frac{x^3}{(x - y)(x - z)} + \frac{y^3}{(y - z)(y - x)} + \frac{z^3}{(z - x)(z - y)}$  .....

### Réponses mélangées

$-4 + 43i\sqrt{5}$	$a^4 + 4a^2 + 2$	$ab - c$	$-1$	$-9 - 46i$	$a^3 + 3a$	$7a^2 + 12a + 7$
$39 - 18i$	$18 - 26i$	$8 - 6i$	$a^4 - 4a^2b + 4ac + 2b^2$	$a^2 + 2$	$3$	$1$
$8 + 6i$	$ac$	$1$	$0$	$31$	$a$	$a^2 - a - 1$
$-a^2 + 1$	$-2ac + b^2$	$ab - 3c$	$0$	$a^2 - 2b$	$4a^2 - a - 3$	$1$
					$2197$	$a^2b - ac - 2b^2$
						$a^3 - 3ab + 3c$

► Réponses et corrigés page 87

## Équations du second degré

### Prérequis

Relations entre coefficients et racines.

Dans cette fiche :

- tous les trinômes considérés sont réels ;
- on ne s'intéresse qu'à leurs éventuelles **racines réelles** ;
- tous les paramètres sont choisis de telle sorte que l'équation considérée soit bien de degré 2.

Les formules donnant explicitement les racines d'une équation du second degré en fonction du discriminant **ne servent nulle part** dans cette fiche d'exercices !

## Recherche de racines

### Calcul 6.1 — Des racines vraiment évidentes.



Résoudre mentalement les équations suivantes. *Les racines évidentes sont à chercher parmi 0, 1, -1, 2, -2 ainsi éventuellement que 3 et -3.*

a)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  .....

f)  $2x^2 + 3x = 0$  .....

b)  $9x^2 + 6x + 1 = 0$  .....

g)  $2x^2 + 3 = 0$  .....

c)  $x^2 + 4x - 12 = 0$  .....

h)  $x^2 + 4x - 5 = 0$  .....

d)  $x^2 - 5x + 6 = 0$  .....

i)  $3x^2 - 11x + 8 = 0$  .....

e)  $x^2 - 5x = 0$  .....

j)  $5x^2 + 24x + 19 = 0$  .....

### Calcul 6.2 — Somme et produit.



Résoudre mentalement les équations suivantes.

a)  $x^2 - 13x + 42 = 0$  .....

d)  $x^2 - 8x - 33 = 0$  .....

b)  $x^2 + 8x + 15 = 0$  .....

e)  $x^2 - (a + b)x + ab = 0$  .....

c)  $x^2 + 18x + 77 = 0$  .....

f)  $x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$  .....

### Calcul 6.3 — L'une grâce à l'autre.



Calculer la seconde racine des équations suivantes.

a)  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  sachant que  $x = 4$  est racine .....

b)  $7x^2 + 23x + 6 = 0$  sachant que  $x = -3$  est racine .....

c)  $mx^2 + (2m + 1)x + 2 = 0$  sachant que  $x = -2$  est racine .....

d)  $(m + 3)x^2 - (m^2 + 5m)x + 2m^2 = 0$  sachant que  $x = m$  est racine .....



**Calcul 6.4 — Racine évidente.**



Trouver une racine des équations suivantes et calculer l'autre en utilisant les relations entre les coefficients du trinôme et ses racines.

Seuls les deux derniers calculs ne se font pas de tête.

- a)  $(b - c)x^2 + (c - a)x + (a - b) = 0$  .....
- b)  $a(b - c)x^2 + b(c - a)x + c(a - b) = 0$  .....
- c)  $(x + a)(x + b) = (m + a)(m + b)$  .....
- d)  $(b - c)x^2 + (c - a)mx + (a - b)m^2 = 0$  .....
- e)  $\frac{x}{a} + \frac{b}{x} = \frac{m}{a} + \frac{b}{m}$  .....
- f)  $\frac{1}{x - a} + \frac{1}{x - b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  .....

**Recherche d'équations**

**Calcul 6.5 — À la recherche de l'équation.**



En utilisant la somme et le produit des racines d'une équation du second degré, former l'équation du second degré admettant comme racines les nombres suivants.

- a) 9 et 13 .....
- b) -11 et 17 .....
- c)  $2 + \sqrt{3}$  et  $2 - \sqrt{3}$  .....
- d)  $m + \sqrt{m^2 - 3}$  et  $m - \sqrt{m^2 - 3}$  .....
- e)  $m + 3$  et  $\frac{2m - 5}{2}$  .....
- f)  $\frac{m + 1}{m}$  et  $\frac{m - 2}{m}$  .....

**Calcul 6.6 — Avec le discriminant.**



Déterminer la valeur à donner à  $m$  pour que les équations suivantes admettent une racine double, et préciser la valeur de la racine dans ce cas.

- a)  $x^2 - (2m + 3)x + m^2 = 0$  .....
- b)  $(m + 2)x^2 - 2(m - 1)x + 4 = 0$  .....
- c)  $(m + 3)x^2 + 2(3m + 1)x + (m + 3) = 0$  .....

## Factorisations et signe

### Calcul 6.7 — Factorisation à vue.



Déterminer de tête les valeurs des paramètres  $a$  et  $b$  pour que les égalités suivantes soient vraies pour tout  $x$ .

- a)  $2x^2 + 7x + 6 = (x + 2)(ax + b)$  .....
- b)  $-4x^2 + 4x - 1 = (2x - 1)(ax + b)$  .....
- c)  $-3x^2 + 14x - 15 = (x - 3)(ax + b)$  .....
- d)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{11}{2}x - 40 = (x - 5)(ax + b)$  .....
- e)  $x^2 + 2\sqrt{7}x - 21 = (x - \sqrt{7})(ax + b)$  .....

### Calcul 6.8 — Signe d'un trinôme.



Déterminer l'ensemble des valeurs de  $x$  pour lesquelles les expressions suivantes sont positives ou nulles.

- a)  $x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}$  .....
- b)  $-x^2 + 2x + 15$  .....
- c)  $(x + 1)(3x - 2)$  .....
- d)  $\frac{x - 4}{2x + 1}$  .....

### Réponses mélangées

$2/3$      $m$  donc  $ab/m$      $m$  donc  $-(m + a + b)$      $a = -3$  et  $b = 5$      $-7, -11$   
 $x^2 - 22x + 117 = 0$      $] -\infty, -1] \cup [2/3, +\infty[$      $0$ , donc  $5$      $m = 1$  et  $x = -1$  ou  $m = -1$  et  $x = 1$   
 $[-3, 5]$      $m$  donc  $m(a - b)/(b - c)$      $a = 1/2$  et  $b = 8$      $-3, 11$      $1$  donc  $c(a - b)/(a(b - c))$   
 $a, b$      $] -\infty, 1] \cup [\sqrt{2}, +\infty[$      $-1/m$      $a + b$  puis  $2ab/(a + b)$ .     $1$  donc  $-5$   
 $6, 7$      $1$  donc  $(a - b)/(b - c)$      $] -\infty, -1/2[ \cup [4, +\infty[$      $2m/(m + 3)$   
 $-2/7$      $a = 1$  et  $b = 3\sqrt{7}$      $m^2x^2 + (m - 2m^2)x + (m^2 - m - 2) = 0$   
 $a = -2$  et  $b = 1$      $2, 3$      $a - b, a + b$      $3, 3$      $a = 2$  et  $b = 3$      $1$  donc  $8/3$   
 $\emptyset$      $m = -3/4$  et  $x = 3/4$      $-3, -5$      $2x^2 - (4m + 1)x + (2m^2 + m - 15) = 0$   
 $-1$  donc  $-19/5$      $x^2 - 4x + 1 = 0$      $-1/3, -1/3$      $x^2 - 2mx + 3 = 0$   
 $0$ , donc  $-3/2$      $x^2 - 6x - 187 = 0$      $2, -6$      $m = -1$  et  $x = -2$ , ou  $m = 7$  et  $x = 2/3$

► Réponses et corrigés page 90



# Exponentielles

## Calcul 7.5



Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

a)  $e^{3\ln(2)}$  .....

d)  $e^{-2\ln(3)}$  .....

b)  $\ln(\sqrt{e})$  .....

e)  $\ln(e^{-\frac{1}{2}})$  .....

c)  $\ln(e^{\frac{1}{3}})$  .....

f)  $e^{\ln(3)-\ln(2)}$  .....

## Calcul 7.6



Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

a)  $-e^{-\ln(\frac{1}{2})}$  .....

d)  $\ln(\sqrt{e^4}) - \ln(\sqrt{e^2})$  .....

b)  $e^{-\ln(\ln(2))}$  .....

e)  $\ln(\sqrt{\exp(-\ln e^2)})$  .....

c)  $\ln\left(\frac{1}{e^{17}}\right)$  .....

f)  $\exp\left(-\frac{1}{3}\ln(e^{-3})\right)$  .....

# Études de fonctions

## Calcul 7.7 — Parité.



Étudier la parité des fonctions suivantes.

a)  $f_1 : x \mapsto \ln\left(\frac{2021+x}{2021-x}\right)$  .....

b)  $f_2 : x \mapsto \ln\left(x + \sqrt{x^2+1}\right)$  .....

c)  $f_3 : x \mapsto \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$  .....

d)  $f_4 : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  .....

## Calcul 7.8 — Étude d'une fonction.



Soit  $f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .

a) Préciser l'ensemble de définition de cette fonction. ....

b) Montrer que pour tous réels  $a$  et  $b$  on a  $f(a+b) = \frac{f(a)+f(b)}{1+f(a)f(b)}$ . ....

c) Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ . ....

d) Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ . ....

**Calcul 7.9**



On considère l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \ln(1+x) \end{cases}$$

Calculer et simplifier les expressions suivantes pour tout  $x$  réel pour lequel elles sont définies.

- |                                    |                      |                                     |                      |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| a) $f(2e^x - 1)$ .....             | <input type="text"/> | d) $xf'(x) - 1$ .....               | <input type="text"/> |
| b) $e^{x - \frac{1}{2}f(x)}$ ..... | <input type="text"/> | e) $e^{\frac{f(x)}{f'(x-1)}}$ ..... | <input type="text"/> |
| c) $\frac{1}{2}f(x^2 - 2x)$ .....  | <input type="text"/> |                                     |                      |

## Équations, inéquations

**Calcul 7.10**



Résoudre les équations ou inéquations suivantes.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| a) $e^{3x-5} \geq 12$ .....                             | <input type="text"/> |
| b) $1 \leq e^{-x^2+x}$ .....                            | <input type="text"/> |
| c) $e^{1+\ln(x)} \geq 2$ .....                          | <input type="text"/> |
| d) $e^{-6x} \leq \sqrt{e}$ .....                        | <input type="text"/> |
| e) $\ln(-x-5) = \ln(x-61) - \ln(x+7)$ .....             | <input type="text"/> |
| f) $\ln(-x-5) = \ln\left(\frac{x-61}{x+7}\right)$ ..... | <input type="text"/> |

**Réponses mélangées**

$\frac{e^x}{\sqrt{1+x}}$	$\frac{1}{2} \ln(2)$	-1	$-3 \ln(2)$	8	$2 \ln(5) - 2 \ln(2)$	$x \geq \frac{\ln(12)+5}{3}$	
$3 \ln(5) + 2 \ln(2)$	$2 \ln(3) - 2 \ln(2)$	impaire	$x \geq \frac{2}{e}$	$-2 \ln(5) + 4 \ln(2)$	$\mathbb{R}$	$\frac{3}{2}$	
$\ln(3) + 11 \ln(2)$	1	$x + \ln(2)$	$\frac{-13 - \sqrt{273}}{2}$	impaire	-1	0	
$9 \ln(2)$	$\frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{1+x}$	$3 \ln(2)$	-17	$e^{x \ln(1+x)}$	$2 \ln(2) + 2 \ln(3)$
$\frac{1}{9}$	-2	$-\ln(3) - 2 \ln(2)$	$4 \ln 2$	$x \in [0, 1]$	impaire	impaire	$e$
$\ln( x-1 )$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{\ln(2)}$	0	ok	$17 + 12\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-2 \ln(2) - 2 \ln(5)$
							1

► Réponses et corrigés page 92

## Trigonométrie

### Prérequis

Relation  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ . Symétrie et périodicité de sin et cos.  
Formules d'addition et de duplication. Fonction tangente.

Dans toute cette fiche,  $x$  désigne une quantité réelle.

### Valeurs remarquables de cosinus et sinus

#### Calcul 8.1



Simplifier :

a)  $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) \dots$

c)  $\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right) + \tan\left(\frac{5\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{7\pi}{6}\right)$

b)  $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) \dots$

d)  $\cos^2\left(\frac{4\pi}{3}\right) - \sin^2\left(\frac{4\pi}{3}\right) \dots$

### Propriétés remarquables de cosinus et sinus

#### Calcul 8.2



Simplifier :

a)  $\sin(\pi - x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \dots$

c)  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \dots$

b)  $\sin(-x) + \cos(\pi + x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

d)  $\cos(x - \pi) + \sin\left(-\frac{\pi}{2} - x\right) \dots$

### Formules d'addition

#### Calcul 8.3



Calculer les quantités suivantes.

a)  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  (*Indice* :  $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{12}$ )

c)  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \dots$

b)  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) \dots$

d)  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) \dots$

#### Calcul 8.4



a) Simplifier :  $\sin(4x) \cos(5x) - \sin(5x) \cos(4x) \dots$

b) Simplifier :  $\frac{\sin(2x)}{\sin(x)} - \frac{\cos(2x)}{\cos(x)}$  (pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ )

c) Simplifier :  $\cos(x) + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) \dots$

d) Expliciter  $\cos(3x)$  en fonction de  $\cos(x) \dots$

## Formules de duplication

### Calcul 8.5



En remarquant que  $\frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$ , calculer :

a)  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  .....

b)  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$  .....

### Calcul 8.6



a) Simplifier :  $\frac{1 - \cos(2x)}{\sin(2x)}$  (avec  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ) .....

b) Simplifier :  $\frac{\sin(3x)}{\sin(x)} - \frac{\cos(3x)}{\cos(x)}$  (pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ) .....

c) Expliciter  $\cos(4x)$  en fonction de  $\cos(x)$  .....

## Équations trigonométriques

### Calcul 8.7



Résoudre dans  $[0, 2\pi]$ , dans  $[-\pi, \pi]$ , puis dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\cos(x) = \frac{1}{2}$  .....

f)  $|\tan(x)| = \frac{1}{\sqrt{3}}$  .....

b)  $\sin(x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  .....

g)  $\cos(2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  .....

c)  $\sin(x) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$  .....

h)  $2\sin^2(x) + \sin(x) = 1$  .....

d)  $\tan(x) = -1$  .....

i)  $\cos(x) = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$  .....

e)  $\cos^2(x) = \frac{1}{2}$  .....

j)  $\sin(x) = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$  .....

## Inéquations trigonométriques

### Calcul 8.8



Résoudre dans  $[0, 2\pi]$ , puis dans  $[-\pi, \pi]$ , les inéquations suivantes :

a)  $\cos(x) \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}$  .....

e)  $\tan(x) \geq 1$  .....

b)  $\cos(x) \leq \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$  .....

f)  $|\tan(x)| \geq 1$  .....

c)  $\sin(x) \leq \frac{1}{2}$  .....

g)  $\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$  .....

d)  $|\sin(x)| \leq \frac{1}{2}$  .....

h)  $\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$  .....

Réponses mélangées

$$\begin{aligned}
 & \left[-\pi, -\frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \pi\right] \quad \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} \quad \left\{-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right\} \quad \left\{\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\} \\
 & \quad \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right\} \quad -\sqrt{3} \quad 2\cos(x) \quad \frac{1}{\cos(x)} \quad \left[-\pi, -\frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{\pi}{3}, \pi\right] \\
 & \left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{-\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \left\{\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\right\} \quad \left[0, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{11\pi}{6}, 2\pi\right] \\
 & \quad \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right] \quad \left[\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right] \quad 0 \quad \left\{\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right\} \\
 & \quad \left\{\frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{11\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \left\{\frac{5\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{9\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \\
 & -\sin(x) \quad \left[0, \frac{3\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{15\pi}{8}, 2\pi\right] \quad \left[-\pi, -\frac{5\pi}{8}\right] \cup \left[-\frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{8}, \pi\right] \\
 & \left\{\frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12}\right\} \quad -\sin(x) \quad \left\{-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}\right\} \quad \left[-\frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right] \quad \left\{\frac{5\pi}{14}, \frac{9\pi}{14}\right\} \\
 & \left\{\frac{4\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{5\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} \quad \left\{\frac{\pi}{6} + k\frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \left[0, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, 2\pi\right] \\
 & 8\cos^4(x) - 8\cos^2(x) + 1 \quad \left\{\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right\} \quad \left[0, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}, 2\pi\right] \quad 4\cos^3(x) - 3\cos(x) \\
 & \left\{-\frac{11\pi}{12}, -\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}\right\} \quad \left\{-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}\right\} \quad -2\cos(x) \quad \left\{\frac{5\pi}{14}, \frac{9\pi}{14}\right\} \quad \left\{-\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right\} \\
 & \quad \left\{\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\right\} \quad \left\{-\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right\} \quad \left\{\frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{11\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \\
 & \left\{\frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{-\frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \quad \left[0, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right] \quad 2 \quad \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right] \\
 & \quad \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right\} \quad \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2} \quad 0 \quad \left\{\frac{\pi}{7}, \frac{13\pi}{7}\right\} \quad \left\{-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right\} \quad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad -\frac{1}{2} \\
 & \left[-\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \left\{\frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right\} \quad \left[-\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left[-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right] \quad \tan(x) \\
 & \quad \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right\} \quad \left[-\pi, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \pi\right] \quad \left\{-\frac{\pi}{7}, \frac{\pi}{7}\right\} \quad \left\{\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{5\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \\
 & \quad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \quad -\frac{1}{2} \quad 0 \quad \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right]
 \end{aligned}$$

► Réponses et corrigés page 94



## Dérivation

### Prérequis

Dérivées des fonctions usuelles. Formules de dérivation.

## Application des formules usuelles

### Calcul 9.1 — Avec des produits.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 + 3x + 2)(2x - 5)$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^3 + 3x + 2)(x^2 - 5)$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 - 2x + 6) \exp(2x)$ . .....

d)  $x \in ]2, +\infty[$  et  $f(x) = (3x^2 - x) \ln(x - 2)$  .....

### Calcul 9.2 — Avec des puissances.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (x^2 - 5x)^5$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (2x^3 + 4x - 1)^2$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (\sin(x) + 2 \cos(x))^2$ . .....

d)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (3 \cos(x) - \sin(x))^3$ . .....

### Calcul 9.3 — Avec des fonctions composées.



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ . .....

b)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln(\ln(x))$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = (2 - x) \exp(x^2 + x)$ . .....

d)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \exp(3 \sin(2x))$ . .....

**Calcul 9.4 — Avec des fonctions composées — bis.**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \sin\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)$ . .....

b)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \cos\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right)$ . .....

c)  $x \in ]0, \pi[$  et  $f(x) = \sqrt{\sin(x)}$ . .....

d)  $x \in ]0, +\infty[$  et  $f(x) = \sin(\sqrt{x})$ . .....

**Calcul 9.5 — Avec des quotients.**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{2 \sin(x) + 3}$ . .....

b)  $x \in ]0, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{3x + 2}$ . .....

c)  $x \in \mathbb{R}$  et  $f(x) = \frac{\cos(2x + 1)}{x^2 + 1}$ . .....

d)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x}{\ln(x)}$ . .....

## Opérations et fonctions composées

**Calcul 9.6**



Déterminer l'expression de  $f'(x)$  pour  $f$  définie par :

a)  $x \in \mathbb{R}^*$  et  $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ . .....

b)  $x \in ]-3, 3[$  et  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{9 - x^2}}$ . .....

c)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln\left(\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}\right)$ . .....

d)  $x \in ]0, \pi[$  et  $f(x) = \ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$ . .....

# Dériver pour étudier une fonction

## Calcul 9.7



Calculer  $f'(x)$  et écrire le résultat sous forme factorisée.

a)  $x \in \mathbb{R} \setminus \{3, -2\}$  et  $f(x) = \frac{1}{3-x} + \frac{1}{2+x}$ . .....

b)  $x \in ]-1, +\infty[$  et  $f(x) = x^2 - \ln(x+1)$  .....

c)  $x \in ]1, +\infty[$  et  $f(x) = \ln(x^2 + x - 2) - \frac{x+2}{x-1}$ . .....

d)  $x \in ]-1, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{x}{x+1} + x - 2\ln(x+1)$ . .....

e)  $x \in ]0, e[ \cup ]e, +\infty[$  et  $f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{1 - \ln(x)}$ . .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{2x^2 + 2x + 5}{(x+2)(x-1)^2} & \frac{1}{x \ln(x)} & \frac{2}{x(1 - \ln(x))^2} & \frac{2-3x}{2\sqrt{x}(3x+2)^2} & & & \\
 (6x-1)\ln(x-2) + \frac{3x^2-x}{x-2} & \frac{9}{(9-x^2)\sqrt{9-x^2}} & \frac{2x^2+2x-8}{(x^2+4)^2} \sin \frac{2x+1}{x^2+4} & \frac{\cos(x)}{2\sqrt{\sin(x)}} & & & \\
 \frac{x \cos(x) - \sin(x)}{x \sin(x)} & -3(3 \cos(x) - \sin(x))^2(3 \sin(x) + \cos(x)) & & 5x^4 - 6x^2 + 4x - 15 & & & \\
 6 \cos(2x) \exp(3 \sin(2x)) & \frac{(2x+3)(2 \sin(x)+3) - (x^2+3x) \times 2 \cos(x)}{(2 \sin(x)+3)^2} & & 5(x^2-5x)^4(2x-5) & & & \\
 -2 \frac{(x^2+1) \sin(2x+1) + x \cos(2x+1)}{(x^2+1)^2} & \frac{\cos(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}} & \frac{6x}{(x^2+1)^2} \cos\left(\frac{2x^2-1}{x^2+1}\right) & \frac{x^2}{(x+1)^2} & & & \\
 \frac{(4x+3) \ln(x) - 2x-3}{(\ln(x))^2} & \frac{2}{x+1} \left(x + \frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) \left(x + \frac{1-\sqrt{3}}{2}\right) & & \frac{10x-5}{(3-x)^2(2+x)^2} & & & \\
 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & 6x^2 + 2x - 11 & (2x^2 - 2x + 10) \exp(2x) & 8 \cos^2(x) - 6 \cos(x) \sin(x) - 4 & & & \\
 4(2x^3 + 4x - 1)(3x^2 + 2) & \frac{2x}{x^2+1} & (-2x^2 + 3x - 1) \exp(x^2 + x) & \frac{1}{1-x^2} & & & 
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 97

# Nombres complexes

## Prérequis

Forme algébrique et forme exponentielle.

## Pour s'échauffer

### Calcul 10.1 — Écriture algébrique.



Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique.

a)  $(2 + 6i)(5 + i)$  .....

e)  $(2 - 3i)^4$  .....

b)  $(3 - i)(4 + i)$  .....

f)  $\frac{1}{3 - i}$  .....

c)  $(4 - 3i)^2$  .....

g)  $\frac{2 - 3i}{5 + 2i}$  .....

d)  $(1 - 2i)(1 + 2i)$  .....

h)  $e^{-i\frac{\pi}{3}}$  .....

### Calcul 10.2 — Forme exponentielle.



Mettre les nombres complexes suivants sous forme exponentielle.

a)  $\sqrt{3}i$  .....

d)  $5 - 5i$  .....

b)  $-2i$  .....

e)  $-5 + 5i\sqrt{3}$  .....

c)  $-2e^{i\frac{3\pi}{5}}$  .....

f)  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}$  .....

## Un calcul plus dur

### Calcul 10.3 — Une simplification.

On pose  $z = \frac{1 + \sqrt{2} + i}{1 + \sqrt{2} - i}$ .

a) Calculer  $|z|$  .....

b) Mettre  $z$  sous forme algébrique .....

c) Calculer  $z^{2021}$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{cccccc}
 5 & -119 + 120i & 13 - i & 2e^{-i\frac{\pi}{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}} & 2e^{i\frac{8\pi}{5}} \\
 \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i & \frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{3}{10} + \frac{1}{10}i & \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}} & 1 & 2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)e^{i\frac{\pi}{4}} \\
 \frac{4}{29} - \frac{19}{29}i & 10e^{\frac{2\pi}{3}i} & 5\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i} & 4 + 32i & 7 - 24i & 
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 100

## Trigonométrie et nombres complexes

### Prérequis

Nombres complexes, trigonométrie.

Dans toute cette fiche,  $x$  désigne une quantité réelle.

### Linéarisation

#### Calcul 11.1



Linéariser :

a)  $\cos^3(x)$  .....

d)  $\cos(3x) \sin^3(2x)$  ...

b)  $\cos(2x) \sin^2(x)$  ....

e)  $\cos^3(2x) \cos(3x)$  ..

c)  $\cos^2(2x) \sin^2(x)$  ...

f)  $\sin^2(4x) \sin(3x)$  ...

### Arc moitié, arc moyen

#### Calcul 11.2



Écrire sous forme trigonométrique (c'est-à-dire sous la forme  $re^{i\theta}$ , avec  $r > 0$ ) :

a)  $1 + e^{i\frac{\pi}{6}}$  .....

e)  $-1 - e^{i\frac{\pi}{6}}$  .....

b)  $1 + e^{i\frac{7\pi}{6}}$  .....

f)  $1 - e^{i\frac{\pi}{12}}$  .....

c)  $e^{-i\frac{\pi}{6}} - 1$  .....

g)  $\frac{1 + e^{i\frac{\pi}{6}}}{1 - e^{i\frac{\pi}{12}}}$  .....

d)  $1 + ie^{i\frac{\pi}{3}}$  .....

h)  $(1 + e^{i\frac{\pi}{6}})^{27}$  .....

#### Calcul 11.3



Écrire sous forme trigonométrique (c'est-à-dire sous la forme  $re^{i\theta}$ , avec  $r > 0$ ) :

a)  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{2}}$  .....

b)  $e^{i\frac{\pi}{3}} - e^{i\frac{\pi}{2}}$  .....

### Délinéarisation

#### Calcul 11.4



Exprimer en fonction des puissances de  $\cos(x)$  et de  $\sin(x)$  :

a)  $\cos(3x)$  .....

b)  $\sin(4x)$  .....

## Factorisation

### Calcul 11.5



Factoriser :

a)  $\cos(x) + \cos(3x) \dots\dots$

c)  $\cos(x) - \cos(3x) \dots\dots$

b)  $\sin(5x) - \sin(3x) \dots\dots$

d)  $\sin(3x) + \sin(5x) \dots\dots$

### Calcul 11.6



Factoriser :

a)  $\sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) \dots\dots\dots$

b)  $\cos(x) + \cos(3x) + \cos(5x) + \cos(7x) \dots\dots\dots$

c)  $\cos(x) + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) \dots\dots\dots$

## Intégrales

### Calcul 11.7



Calculer :

a)  $\int_0^\pi e^x \sin(x) dx \dots\dots\dots$

b)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2x} \cos(x) dx \dots\dots\dots$

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{cccc} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{24}\right)} e^{\frac{13i\pi}{24}} & \frac{\sin(8x)}{2\sin(x)} & 2\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{-\frac{7i\pi}{12}} & 2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{13\pi}{12}} \\ -\frac{\sin(9x)}{8} + \frac{3\sin(5x)}{8} - \frac{\sin(3x)}{8} - \frac{3\sin(x)}{8} & 4\cos^3(x)\sin(x) - 4\cos(x)\sin^3(x) & & \\ 2\sin(x)\sin(2x) & 2\sin\left(\frac{\pi}{24}\right) e^{-i\frac{11\pi}{24}} & -\frac{1}{4}\sin(11x) + \frac{1}{4}\sin(5x) + \frac{1}{2}\sin(3x) & \\ 2\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) e^{\frac{5i\pi}{12}} & 0 & -\frac{1}{4}\cos(4x) + \frac{1}{2}\cos(2x) - \frac{1}{4} & 2\cos(4x)\sin(x) \\ 2^{27}\cos^{27}\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{4}} & \frac{\cos(9x)}{8} + \frac{3\cos(5x)}{8} + \frac{\cos(3x)}{8} + \frac{3\cos(x)}{8} & 2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{5\pi}{12}} & \\ \frac{1}{5}(e^\pi - 2) & \frac{e^\pi + 1}{2} & 2\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{11\pi}{12}} & 4\cos^3(x) - 3\cos(x) \\ \frac{1}{4}\cos(3x) + \frac{3}{4}\cos(x) & 2\cos(2x)\cos(x) & -\frac{1}{8}\cos(6x) + \frac{1}{4}\cos(4x) - \frac{3}{8}\cos(2x) + \frac{1}{4} & \\ \frac{\sin\left(\frac{3x}{2}\right)\sin(2x)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} & 2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{12}} & \left(-2\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)\right) e^{-i\frac{5\pi}{12}} & 2\sin(4x)\cos(x) \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 102

## Sommes et produits

### Prérequis

Factorielle. Identités remarquables. Décomposition en éléments simples.  
Fonctions usuelles (racine carrée, logarithme népérien).

Si  $q$  est un nombre réel et si  $(m, n) \in \mathbb{N}^{*2}$  et  $m \leq n$ , on a

$$\begin{aligned} \bullet \sum_{k=m}^n k &= \frac{(n-m+1)(m+n)}{2} & \bullet \sum_{k=1}^n k^3 &= \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\ \bullet \sum_{k=1}^n k^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} & \bullet \sum_{k=m}^n q^k &= \begin{cases} q^m \frac{1-q^{n-m+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1 \\ n-m+1 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

Dans toute la suite,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

### Calculs de sommes simples

#### Calcul 12.1



Calculer les sommes suivantes.

a)  $\sum_{k=1}^{n+2} n$  .....

c)  $\sum_{k=1}^n (3k+n-1)$  .....

b)  $\sum_{k=2}^{n+2} 7k$  .....

d)  $\sum_{k=2}^{n-1} \left( \frac{k-4}{3} \right)$  .....

#### Calcul 12.2



Même exercice.

a)  $\sum_{k=1}^n k(k+1)$  .....

d)  $\sum_{k=0}^n 2^k 5^{n-k}$  .....

b)  $\sum_{k=0}^n (4k(k^2+2))$  .....

e)  $\sum_{k=1}^n (7^k + 4k - n + 2)$  .....

c)  $\sum_{k=2}^{n-1} 3^k$  .....

f)  $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$  .....

#### Calcul 12.3 — Produits.



Calculer les produits suivants, où  $p$  et  $q$  sont des entiers naturels non nuls tel que  $p \geq q$ .

a)  $\prod_{k=p}^q 2$  .....

c)  $\prod_{k=1}^n 5\sqrt{k} \times k$  .....

b)  $\prod_{k=1}^n 3^k$  .....

d)  $\prod_{k=-10}^{10} k$  .....

## Changements d'indice

### Calcul 12.4



Calculer les sommes suivantes en effectuant le changement d'indice demandé.

- a)  $\sum_{k=1}^n n+1-k$  avec  $j = n+1-k$ . .....
- b)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1-k}$  avec  $j = n+1-k$ . .....
- c)  $\sum_{k=1}^n k2^k$  avec  $j = k-1$ . .....
- d)  $\sum_{k=3}^{n+2} (k-2)^3$  avec  $j = k-2$ . .....

## Sommes télescopiques, produits télescopiques

### Calcul 12.5 — Sommes télescopiques.



Calculer les sommes suivantes.

- a)  $\sum_{k=2}^{n+2} (k+1)^3 - k^3$  .....
- b)  $\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$  .....
- c)  $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$  .....
- d)  $\sum_{k=1}^n k \times k!$  .....

### Calcul 12.6 — Produits télescopiques.



Calculer les produits suivants.

- a)  $\prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k}$  .....
- b)  $\prod_{k=1}^n \frac{2k+1}{2k-1}$  .....
- c)  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right)$  .....
- d)  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$  .....

## Décomposition en éléments simples

### Calcul 12.7



Calculer les sommes suivantes.

- a)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$  .....
- b)  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)}$  .....



## Sommation par paquets

### Calcul 12.8



Calculer les sommes suivantes.

- a)  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k^2$  .....
- b)  $\sum_{k=0}^{2n} \min(k, n)$  .....

## Sommes doubles

### Calcul 12.9



Calculer les sommes doubles suivantes.

- a)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} j$  .....
- b)  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$  .....
- c)  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} (i + j)$  .....
- d)  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i + j)^2$  .....
- e)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \ln(i^j)$  .....
- f)  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j)$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{cccccc}
 \frac{7(n+1)(n+4)}{2} & \frac{n+1}{2n} & (n+2)^3 - 2^3 & \frac{7}{6}(7^n - 1) + n(n+4) & \ln(n+1) & \\
 2^{q-p+1} & \frac{9}{2}(3^{n-2} - 1) & 1 - 4n^2 & \frac{n+1}{2n} & n(n+2) & n2^{n+1} + 2(1 - 2^n) \\
 \frac{1}{2} - \frac{1}{n+3} & \frac{n(n+1)}{n(n+1)(n+2)} & \frac{n^2(n+1)}{2} & \frac{n(n+1)}{2} & \ln(n!) & 5^{n+1} \frac{1 - (\frac{2}{5})^{n+1}}{3} & \frac{n(n^2 - 1)}{2} \\
 & \frac{3}{2n^2 + n} & \frac{n(3n+1)}{2} & \frac{(n-2)(n-7)}{6} & 0 & \frac{n(5n+1)}{2} \\
 \frac{n(n+1)(4n-1)}{6} & 5^n (n!)^{\frac{3}{2}} & 3^{\frac{n(n+1)}{2}} & \frac{n^2(n+1)^2}{4} & \frac{1}{n} & n+1 & 1 - \frac{1}{n+1} \\
 n(n+1)(n^2 + n + 4) & 0 & \frac{n(n+1)(7n^2 + 13n + 4)}{12} & (n+1)! - 1 & \frac{n(n+3)}{4} & 1 - \frac{1}{(n+1)!} & 
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 105

## Coefficients binomiaux

## Prérequis

Factorielles. Coefficients binomiaux. Formule du binôme de Newton.

La lettre  $n$  désigne un entier naturel non nul.

## Manipulations de factorielles et coefficients binomiaux

## Calcul 13.1 — Pour s'échauffer.



Donner la valeur des expressions suivantes :

a)  $\frac{101!}{99!}$  .....

d)  $\binom{6}{2}$  .....

b)  $\frac{10!}{7!}$  .....

e)  $\binom{8}{3}$  .....

c)  $\frac{1}{4!} - \frac{1}{5!}$  .....

f)  $4 \times \binom{7}{4}$  .....

## Calcul 13.2 — Pour s'échauffer - bis.



Écrire les expressions suivantes à l'aide de factorielles, coefficients binomiaux et le cas échéant à l'aide de puissances.

a)  $6 \times 7 \times 8 \times 9$  .....

c)  $2 \times 4 \times \dots \times (2n)$  .....

b)  $\frac{6 \times 7 \times 8 \times 9}{2 \times 3 \times 4}$  .....

d)  $3 \times 5 \times \dots \times (2n+1)$  ...

## Calcul 13.3 — Avec des paramètres.

Simplifier les expressions ci-dessous. La lettre  $k$  désigne un entier naturel tel que  $k < n$ .

a)  $\binom{n}{2}$  (pour  $n \geq 2$ ) .....

d)  $\frac{(n+2)!}{n!}$  .....

b)  $\binom{n}{3}$  (pour  $n \geq 3$ ) .....

e)  $\frac{1}{n!} - \frac{n}{(n+1)!}$  .....

c)  $\frac{\binom{n}{k}}{\binom{n}{k+1}}$  .....

f)  $\frac{(n+1)!}{2^{2(n+1)}} - \frac{n!}{2^{2n}}$  .....

## Calcul 13.4 — Avec des paramètres - bis.

Simplifier les expressions ci-dessous. La lettre  $a$  désigne un nombre non nul.

a)  $\frac{1}{n!} + \frac{1}{2n \times (n+1)!} + \frac{1}{2 \times (n+2)!}$  .....

b)  $\frac{(3(n+1))!}{a^{3(n+1)} \times ((n+1)!)^3} \div \frac{(3n)!}{a^{3n} \times (n!)^3}$  .....

# Autour du binôme de Newton

## Calcul 13.5 — Le binôme de Newton.



Calculer les sommes ci-dessous à l'aide de la formule du binôme de Newton.

- a)  $\sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k}$  .....       c)  $\sum_{k=0}^n 2^{2n-k} \binom{n}{k}$  .....
- b)  $\sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k}$  .....       d)  $\sum_{k=0}^n 2^{k+2} \binom{n}{k} \times 3^{2n-k+1}$  .....

## Calcul 13.6



- a) Développer à l'aide de la formule du binôme de Newton  $(1 + 1)^n + (1 - 1)^n$  .....
- b) Calculer  $\sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}$  .....

## Calcul 13.7



En utilisant la fonction  $x \mapsto (1 + x)^n$ , ses dérivées d'ordre 1 et 2 et sa primitive s'annulant en 0, calculer

- a)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$  .....       c)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k^2$  .....
- b)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k$  .....       d)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times \frac{1}{k+1}$  .....

## Calcul 13.8



- a) Donner le coefficient de  $x^n$  dans le développement de  $(1 + x)^{2n}$  .....
- b) Donner-en une autre expression en développant le produit  $(1 + x)^n(1 + x)^n$  .....
- c) Calculer  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{ccccccc}
 720 & \frac{n(n-1)}{2} & \frac{1}{(n+1)!} & 6^n & \frac{k+1}{n-k} & 2^n & 56 & \binom{9}{4} & n(n+1)2^{n-2} \\
 \frac{2^{n+1}-1}{n+1} & \frac{1}{30} & \binom{2n}{n} & 140 & \frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2} & 10 & 100 & 3^n & \frac{(n+1)^3}{n \times (n+2)!} \\
 2^n \times n! & \frac{(2n+1)!}{2^n \times n!} & (n+2)(n+1) & \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 & 12 \times 15^n & n2^{n-1} & & & \\
 \frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}} & 2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p} & 0 & 2^{n-1} & \binom{2n}{n} & \frac{n(n-1)(n-2)}{6} & 15 & \frac{9!}{5!} & 
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 110

## Manipulation des fonctions usuelles

### Prérequis

Dérivation, équations du second degré.

## Calculs de valeurs

### Calcul 14.1 — Fonctions circulaires réciproques.



Calculer les valeurs suivantes.

- |   |   |
|---|---|
| <p>a) <math>\text{Arcsin}\left(\frac{1}{2}\right)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>   | <p>d) <math>\text{Arctan}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>        |
| <p>b) <math>\frac{\text{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\text{Arccos}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> | <p>e) <math>\text{Arctan}(1)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>                                    |
| <p>c) <math>\text{Arccos}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>  | <p>f) <math>\text{Arccos}\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> |

### Calcul 14.2 — Valeurs de fonctions hyperboliques.



Calculer les valeurs suivantes. On rappelle que, pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $\text{th}(x) = \text{sh}(x)/\text{ch}(x)$ .

- |   |   |
|---|---|
| <p>a) <math>\text{ch}(0)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>      | <p>d) <math>\text{sh}(\ln(3))</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>   |
| <p>b) <math>\text{sh}(0)</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>      | <p>e) <math>\text{ch}(\ln(2/3))</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> |
| <p>c) <math>\text{ch}(\ln(2))</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> | <p>f) <math>\text{th}(\ln(2))</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>   |

### Calcul 14.3 — Identités de trigonométrie hyperbolique.



Soient  $x$  et  $y$  des réels.

Calculer en développant soigneusement, et en simplifiant au maximum, les expressions suivantes.

- |  |   |
|--|---|
| <p>a) <math>\text{ch}(x)\text{sh}(y) + \text{ch}(y)\text{sh}(x)</math> .....</p> | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |
| <p>b) <math>\text{ch}(x)\text{ch}(y) - \text{sh}(x)\text{sh}(y)</math> .....</p> | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |

## Résolution d'équations

### Calcul 14.4 — Fonctions $x \mapsto a^x$ .



Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

- |   |   |
|---|---|
| <p>a) <math>3^x = \frac{9^x}{2}</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> | <p>c) <math>2^x = 3 \times 4^x</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>                          |
| <p>b) <math>4^x = 2 \times 2^x</math> ..... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p>  | <p>d) <math>10^{2x} = 4 \times 5^x \times 9^{\frac{x}{2}}</math> ... <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/></p> |

**Calcul 14.5 — Fonctions  $x \mapsto a^x$  : plus difficile..**



Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

On pourra faire intervenir une équation de degré 2 en posant une nouvelle variable.

a)  $2^x + 4^x = 4$  .....

b)  $16^x - 3 \times 4^x + 2 = 0$  .....

c)  $2 \times 9^x - 3^x - 3 = 0$  .....

d)  $3^x + 3^{2x} - 1 = 0$  .....

**Calcul 14.6 — Équations avec les fonctions circulaires réciproques.**



Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $x \in [-1, 1]$  pour les deux premiers calculs, et  $x \in \mathbb{R}$  pour les autres.

a)  $\text{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}$  .....

d)  $\text{Arcsin}(\sin(x)) = \frac{\pi}{3}$  .....

b)  $\cos(\text{Arccos}(x)) = 0$  .....

e)  $\text{Arcsin}(\sin(x)) = \frac{1}{3}$  .....

c)  $\text{Arccos}(\cos(x)) = 0$  .....

f)  $\tan(\text{Arctan}(x)) = 1$  .....

**Calcul 14.7 — Équations avec des fonctions hyperboliques.**



Résoudre les (in)équations suivantes d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ . On rappelle que, pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $\text{th}(x) = \text{sh}(x)/\text{ch}(x)$ .

a)  $\text{ch}(x) = \sqrt{5}$  .....

d)  $\text{ch}(x) \leq 4$  .....

b)  $\text{sh}(x) = 1$  .....

e)  $\text{sh}(x) \geq 3$  .....

c)  $\text{th}(x) = \frac{1}{3}$  .....

f)  $\text{th}(x) \leq \frac{1}{2}$  .....

## Dérivation

**Calcul 14.8 — Quelques calculs de dérivées.**



Dériver les fonctions suivantes.

a)  $x \mapsto 2^x + x^2$  .....

c)  $x \mapsto x^x$  .....

b)  $x \mapsto \frac{3^x}{5^x + 1}$  .....

d)  $x \mapsto \frac{\text{Arcsin}(x)}{\text{Arccos}(x)}$  .....

**Calcul 14.9 — Quelques calculs de dérivées – bis.**



Dériver les fonctions suivantes. On rappelle que, pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $\text{th}(x) = \text{sh}(x)/\text{ch}(x)$ .

- a)  $x \mapsto \text{Arcsin}(x^2) \dots\dots$        c)  $x \mapsto \text{Arctan}(\text{th}(x)) \dots\dots$
- b)  $x \mapsto \text{ch}(x)\text{sh}(x) \dots\dots$        d)  $x \mapsto \text{sh}(\text{ch}(x)) \dots\dots$

**Calcul 14.10 — Deux dérivées importantes.**



- a)  $x \mapsto \text{Arcsin}(x) + \text{Arccos}(x) \dots\dots\dots$
- b)  $x \mapsto \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \dots\dots\dots$

**Calcul 14.11 — Dérivées plus compliquées.**



Dériver les fonctions suivantes. La fonction  $F$  est une primitive de  $x \mapsto e^{-x^2}$ .

- a)  $x \mapsto F(x^x) \dots\dots\dots$
- b)  $x \mapsto F(\sqrt{\ln(\text{ch}(x))}) \dots\dots\dots$
- c)  $x \mapsto \sqrt{1-x^2} + x\text{Arcsin}(x) \dots\dots\dots$
- d)  $x \mapsto x\text{Arctan}(x) - \frac{1}{2}\ln(x^2+1) \dots\dots\dots$

**Réponses mélangées**

$-\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$	1	$\frac{\ln\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}\right)}{\ln(2)}$	$\left\{\frac{1}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$	$1 - \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$	$x \mapsto \frac{15^x \ln(3/5) + 3^x \ln(3)}{(5^x + 1)^2}$
$\frac{5}{4}$	$\ln(1 + \sqrt{2})$	$x \mapsto \text{ch}^2(x) + \text{sh}^2(x)$	$x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x e^{-x^2}$	$\left[\ln(3 + \sqrt{10}), +\infty\right[$	
	$\text{sh}(x + y)$	$\{\ln(\sqrt{5} - 2); \ln(\sqrt{5} + 2)\}$	$\frac{13}{12}$	$x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x$	$\frac{\pi}{4}$
$\left\{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$	1	$x \mapsto \text{Arcsin}(x)$	$\frac{\ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)}{\ln(3)}$	$x \mapsto \text{sh}(x)\text{ch}(\text{ch}(x))$	$\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$
$x \mapsto \ln(2) \times 2^x + 2x$	$x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)^2} \frac{1}{2\sqrt{\ln(\text{ch}(x))}}$	$\frac{\pi}{3}$	1	$\left\{\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$	1
		$\cup \left\{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$			
$\text{ch}(x + y)$	$x \mapsto \text{Arctan}(x)$	$[-\ln(4 + \sqrt{15}), \ln(4 + \sqrt{15})]$	$x \mapsto 0$	$x \mapsto \frac{1 - \text{th}^2(x)}{1 + \text{th}^2(x)}$	
$\frac{\ln(4)}{\ln(20/3)}$	$\frac{3}{5}$	$x \mapsto 0$	$\left[\frac{4}{3}, 0\right] - \infty, \frac{1}{2}\ln(3)\right]$	$\frac{\pi}{4}$	2
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}\ln(2)$	$x \mapsto \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2}\text{Arccos}(x)^2}$	$x \mapsto 2x \frac{1}{\sqrt{1-x^4}}$	$\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$
					0

► Réponses et corrigés page 114

## Primitives

### Prérequis

Intégration de Terminale. Dérivée d'une fonction composée.  
Trigonométrie directe et réciproque. Trigonométrie hyperbolique.

Pour chaque fonction à intégrer on pourra commencer par chercher les domaines où elle admet des primitives.

## Calculs directs

### Calcul 15.1



Déterminer directement une primitive des expressions suivantes.

a)  $\frac{1}{t+1}$  .....

c)  $\frac{3}{(t+2)^3}$  .....

b)  $\frac{3}{(t+2)^2}$  .....

d)  $\sin(4t)$  .....

### Calcul 15.2



Même exercice.

a)  $\sqrt{1+t} - \sqrt[3]{t}$  .....

c)  $\frac{1}{\sqrt{1-4t^2}}$  .....

b)  $e^{2t+1}$  .....

d)  $\frac{1}{1+9t^2}$  .....

## Utilisation des formulaires

### Calcul 15.3 — Dérivée d'une fonction composée.



Déterminer une primitive des expressions suivantes en reconnaissant la dérivée d'une fonction composée.

a)  $\frac{2t^2}{1+t^3}$  .....

d)  $\frac{7t}{\sqrt[3]{1+7t^2}}$  .....

b)  $t\sqrt{1+2t^2}$  .....

e)  $\frac{t}{1+3t^2}$  .....

c)  $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$  .....

f)  $\frac{12t}{(1+3t^2)^3}$  .....

### Calcul 15.4 — Dérivée d'une fonction composée – bis.



Même exercice.

a)  $\frac{\ln^3 t}{t}$  .....

d)  $\frac{1}{t^2\sqrt{t}}$  .....

b)  $\frac{1}{t\sqrt{\ln t}}$  .....

e)  $\frac{e^t + e^{-t}}{1 - e^{-t} + e^t}$  .....

c)  $\frac{8e^{2t}}{(3 - e^{2t})^3}$  .....

f)  $\frac{e^{\frac{1}{t}}}{t^2}$  .....

**Calcul 15.5 — Trigonométrie.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes en reconnaissant la dérivée d'une fonction composée.

- |  |                      |  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|
| a) $\cos^2(t) \sin(t) \dots$               | <input type="text"/> | f) $\frac{\cos(\pi \ln t)}{t} \dots$         | <input type="text"/> | k) $\frac{1 + \tan^2 t}{\tan^2 t} \dots$           | <input type="text"/> |
| b) $\cos(t)e^{\sin t} \dots$               | <input type="text"/> | g) $\tan^2 t \dots$                          | <input type="text"/> | l) $\frac{\cos t}{(1 - \sin t)^3} \dots$           | <input type="text"/> |
| c) $\tan t \dots$                          | <input type="text"/> | h) $\tan^3 t \dots$                          | <input type="text"/> | m) $\frac{1}{1 + 4t^2} \dots$                      | <input type="text"/> |
| d) $\frac{\cos t}{1 - \sin t} \dots$       | <input type="text"/> | i) $\frac{\tan^3 t}{\cos^2 t} \dots$         | <input type="text"/> | n) $\frac{e^t}{1 + e^{2t}} \dots$                  | <input type="text"/> |
| e) $\frac{\sin(\sqrt{t})}{\sqrt{t}} \dots$ | <input type="text"/> | j) $\frac{1}{\cos^2(t)\sqrt{\tan(t)}} \dots$ | <input type="text"/> | o) $\frac{\text{Arcsin}(t)}{\sqrt{1 - t^2}} \dots$ | <input type="text"/> |

**Calcul 15.6 — Trigonométrie – bis.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes en utilisant d'abord le formulaire de trigonométrie.

- |                             |                      |  |                      |                                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| a) $\cos^2 t \dots$         | <input type="text"/> | c) $\sin^3 t \dots$                      | <input type="text"/> | e) $\frac{1}{\sin(t) \cos(t)} \dots$ | <input type="text"/> |
| b) $\cos(t) \sin(3t) \dots$ | <input type="text"/> | d) $\frac{\sin(2t)}{1 + \sin^2 t} \dots$ | <input type="text"/> | f) $\frac{1}{\sin(4t)} \dots$        | <input type="text"/> |

**Calcul 15.7 — Fractions rationnelles.**



Déterminer une primitive des expressions suivantes après quelques manipulations algébriques simples.

- |                                    |                      |                                    |                      |                                  |                      |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| a) $\frac{t^2 + t + 1}{t^2} \dots$ | <input type="text"/> | d) $\frac{1 - t^6}{1 - t^2} \dots$ | <input type="text"/> | g) $\frac{t^3}{t + 1} \dots$     | <input type="text"/> |
| b) $\frac{t^2 + 1}{t^3} \dots$     | <input type="text"/> | e) $\frac{t^3 + 1}{t + 1} \dots$   | <input type="text"/> | h) $\frac{t - 1}{t^2 + 1} \dots$ | <input type="text"/> |
| c) $\frac{t^2}{t^2 + 1} \dots$     | <input type="text"/> | f) $\frac{t - 1}{t + 1} \dots$     | <input type="text"/> | i) $\frac{t}{(t + 1)^2} \dots$   | <input type="text"/> |

## Dériver puis intégrer, intégrer puis dériver

**Calcul 15.8**



Pour chacune des expressions suivantes :

- dériver puis factoriser l'expression ;
- intégrer l'expression.

- |  |                      |                                     |                      |
|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| a) $t^2 - 2t + 5 \dots$                        | <input type="text"/> | f) $e^{3t-2} \dots$                 | <input type="text"/> |
| b) $\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} \dots$         | <input type="text"/> | g) $\frac{t^2}{t^3 - 1} \dots$      | <input type="text"/> |
| c) $\sqrt{t} - \frac{1}{t^3} \dots$            | <input type="text"/> | h) $\frac{3t - 1}{t^2 + 1} \dots$   | <input type="text"/> |
| d) $\frac{1}{t^4} + \frac{1}{t\sqrt{t}} \dots$ | <input type="text"/> | i) $\sin(t) \cos^2(t) \dots$        | <input type="text"/> |
| e) $e^{2t} + e^{-3t} \dots$                    | <input type="text"/> | j) $\text{sh}(t)\text{ch}(t) \dots$ | <input type="text"/> |



k)  $\frac{1}{t^2} \sin\left(\frac{1}{t}\right) \dots\dots$

l)  $\frac{e^t}{2 + e^t} \dots\dots$

m)  $\frac{\sin t}{2 + 3 \cos t} \dots\dots$

n)  $\frac{t}{\sqrt{1 - t^2}} \dots\dots$

o)  $\frac{\sin(2t)}{1 + \cos^2(t)} \dots\dots$

p)  $te^{-t^2} \dots\dots$

q)  $\frac{1 - \ln t}{t} \dots\dots$

r)  $\frac{1}{t \ln t} \dots\dots$

s)  $\frac{\sin(\ln t)}{t} \dots\dots$

t)  $\frac{e^t}{1 + e^{2t}} \dots\dots$

**Calcul 15.9 — Bis repetita.**



Reprenre l'exercice précédent en commençant par intégrer puis en dérivant et factorisant.

**Réponses mélangées**

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{1}{\pi} \sin(\pi \ln t) & \frac{1}{3} \operatorname{Arctan}(3t) & -\frac{1}{\tan t} & \ln(1 + \sin^2 t) & \frac{1}{2\sqrt{t}} + \frac{3}{t^4} \text{ puis } \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2t^2} & & \\
 \frac{1}{4} \tan^4 t & \frac{3 \cos^2 t - 1}{(1 + \cos^2 t)^2} \text{ puis } -\ln(1 + \cos^2(t)) & 2\sqrt{\tan(t)} & -\frac{2t \sin(\frac{1}{t}) + \cos(\frac{1}{t})}{t^4} \text{ puis } \cos\left(\frac{1}{t}\right) & & & \\
 & -\frac{3t^2 - 2t - 3}{(t^2 + 1)^2} \text{ puis } \frac{3}{2} \ln(t^2 + 1) - \operatorname{Arctan}(t) & \frac{1}{2} \ln(1 + t^2) - \operatorname{Arctan}(t) & \frac{1}{2} e^{2t+1} & & & \\
 \frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4} & \frac{2 \cos(t) + 3}{(2 + 3 \cos t)^2} \text{ puis } -\frac{1}{3} \ln(|2 + 3 \cos t|) & \frac{2}{(3 - e^{2t})^2} & -\frac{1}{(1 + 3t^2)^2} & & & \\
 2(t - 1) \text{ puis } \frac{1}{3}t^3 - t^2 + 5t & \frac{2}{3} \ln(|1 + t^3|) & t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} & \ln t - \frac{1}{2t^2} & \frac{3}{4}(1 + 7t^2)^{\frac{2}{3}} & & \\
 \frac{1}{2} \frac{1}{(1 - \sin t)^2} & -\frac{1 + \ln t}{t^2 \ln^2 t} \text{ puis } \ln(|\ln t|) & -\frac{3}{t + 2} & \frac{\cos(\ln t) - \sin(\ln t)}{t^2} \text{ puis } -\cos(\ln t) & & & \\
 -e^{\frac{1}{t}} & -\frac{4}{t^5} - \frac{3}{2} \frac{1}{t^{5/2}} \text{ puis } -\frac{1}{3} \frac{1}{t^3} - \frac{2}{\sqrt{t}} & t - 2 \ln(|t + 1|) & -\frac{2}{3t^{\frac{3}{2}}} & e^{\sin t} & \operatorname{Arctan}(e^t) & \\
 \frac{1}{4} \ln^4 t & \operatorname{sh}(t)^2 + \operatorname{ch}(t)^2 \text{ puis } \frac{1}{2} \operatorname{sh}^2(t) & -\frac{1}{t^2} \left(\frac{2}{t} + 1\right) \text{ puis } -\frac{1}{t} + \ln(|t|) & t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} & & & \\
 -\frac{\cos(4t)}{4} & t + \ln t - \frac{1}{t} & \frac{2e^t}{(2 + e^t)^2} \text{ puis } \ln(2 + e^t) & 2\sqrt{\ln t} & t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \ln(|t + 1|) & & \\
 \frac{1}{2} \operatorname{Arcsin}(2t) & -\ln(|\cos t|) & -\frac{t(t^3 + 2)}{(t - 1)^2(t^2 + t + 1)^2} \text{ puis } \frac{1}{3} \ln(|t^3 - 1|) & \ln(|t + 1|) & & & \\
 -\ln(|1 - \sin t|) & \frac{1}{2} \operatorname{Arctan}(2t) & (1 - 2t^2)e^{-t^2} \text{ puis } -\frac{1}{2}e^{-t^2} & -2 \cos(\sqrt{t}) & \frac{1}{6} \ln(1 + 3t^2) & & \\
 \ln(|t + 1|) + \frac{1}{t + 1} & 3e^{3t-2} \text{ puis } \frac{1}{3}e^{3t-2} & -\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4} & \frac{1}{4} \ln(|\tan 2t|) & t - \operatorname{Arctan}(t) & & \\
 -\sqrt{1 - t^2} & \frac{2}{3}(1 + t)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{4}t^{\frac{4}{3}} & \frac{1}{2} \tan^2(t) + \ln(|\cos t|) & \cos(t)(3 \cos^2 t - 2) \text{ puis } -\frac{1}{3} \cos^3 t & & & \\
 \frac{1}{(1 - t^2)^{3/2}} \text{ puis } -\sqrt{1 - t^2} & \tan(t) - t & \frac{1}{2} (\operatorname{Arcsin}(t))^2 & 2e^{2t} - 3e^{-3t} \text{ puis } \frac{1}{2} e^{2t} - \frac{1}{3} e^{-3t} & & & \\
 \ln(|1 - e^{-t} + e^t|) & -\frac{3}{2(t + 2)^2} & \frac{1}{6}(1 + 2t^2)^{\frac{3}{2}} & -\frac{e^t(e^{2t} - 1)}{(1 + e^{2t})^2} \text{ puis } \operatorname{Arctan}(e^t) & & & \\
 \ln(|\tan t|) & -\cos(t) + \frac{1}{3} \cos^3 t & \frac{\ln(t) - 2}{t^2} \text{ puis } \ln(t) - \frac{1}{2} \ln^2(t) & -\frac{1}{3} \cos^3(t) & & & 
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 118

## Calcul d'intégrales

### Prérequis

Primitives usuelles, composées simples.

### Intégrales et aires algébriques

On rappelle que  $\int_a^b f(x) dx$  est l'aire algébrique entre la courbe représentative de  $f$  et l'axe des abscisses du repère lorsque les bornes sont « dans le bon sens ».

#### Calcul 16.1



Sans chercher à calculer les intégrales suivantes, donner leur signe.

a)  $\int_{-2}^3 x^2 + e^x dx$  .       b)  $\int_5^{-3} |\sin(x)| dx$        c)  $\int_0^{-1} \sin x dx$  ...

#### Calcul 16.2



En se ramenant à des aires, calculer de tête les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^3 7 dx$  .....       c)  $\int_0^7 3x dx$  .....       e)  $\int_{-2}^2 \sin x dx$  ....   
 b)  $\int_7^{-3} -5 dx$  .....       d)  $\int_2^8 1 - 2x dx$  ..       f)  $\int_{-2}^1 |x| dx$  .....

### Calcul d'intégrales

On rappelle que si  $F$  est une primitive de  $f$  alors  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ , que l'on note  $\left[ F(x) \right]_a^b$ .

#### Calcul 16.3 — Polynômes.



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_{-1}^3 2 dx$  .....       d)  $\int_{-1}^1 3x^5 - 5x^3 dx$  .....   
 b)  $\int_1^3 2x - 5 dx$  .....       e)  $\int_0^1 x^5 - x^4 dx$  .....   
 c)  $\int_{-2}^0 x^2 + x + 1 dx$  .....       f)  $\int_1^{-1} x^{100} dx$  .....

#### Calcul 16.4 — Fonctions usuelles.



Calculer.

a)  $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \sin x dx$  ...       c)  $\int_1^2 \frac{dx}{x^2}$  .....       e)  $\int_{-3}^2 e^x dx$  .....   
 b)  $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos x dx$  ...       d)  $\int_1^{100} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  ...       f)  $\int_{-3}^{-1} \frac{dx}{x}$  .....

**Calcul 16.5 — De la forme  $f(ax + b)$ .**



Calculer les intégrales suivantes.

- |  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| a) $\int_{-1}^2 (2x + 1)^3 dx$ .....         | <input type="text"/> | d) $\int_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} \sin(3x) dx$ .....                | <input type="text"/> |
| b) $\int_{-2}^4 e^{\frac{1}{2}x+1} dx$ ..... | <input type="text"/> | e) $\int_0^{33} \frac{1}{\sqrt{3x+1}} dx$ .....                              | <input type="text"/> |
| c) $\int_0^1 \frac{dx}{\pi x + 2}$ .....     | <input type="text"/> | f) $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) dx$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 16.6 — Fonctions composées.**



Calculer les intégrales suivantes.

- |   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| a) $\int_1^3 \frac{x-2}{x^2-4x+5} dx$ .....                         | <input type="text"/> | d) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin(x) \cos^5(x) dx$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \sin(x^2 + 1) dx$ ..... | <input type="text"/> | e) $\int_0^1 x e^{x^2-1} dx$ .....                                    | <input type="text"/> |
| c) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x dx$ .....                         | <input type="text"/> | f) $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^4} dx$ .....                            | <input type="text"/> |

**Calcul 16.7 — Divers.**



Calculer les intégrales suivantes.

- |  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| a) $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} dx$ ..... | <input type="text"/> | d) $\int_1^e \frac{3x - 2 \ln x}{x} dx$ .....                         | <input type="text"/> |
| b) $\int_{-2}^3  x + 1  dx$ .....                    | <input type="text"/> | e) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) \sin(x) dx$ .....                 | <input type="text"/> |
| c) $\int_{-1}^2 \max(1, e^x) dx$ .....               | <input type="text"/> | f) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}}  \cos(x) \sin(x)  dx$ ..... | <input type="text"/> |

**Calcul 16.8 — Avec les nouvelles fonctions de référence.**



- |  |                      |  |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| a) $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \text{Arcsin}(x) dx$ ..... | <input type="text"/> | d) $\int_0^1 \text{ch}(x) dx$ .....                        | <input type="text"/> |
| b) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ .....                               | <input type="text"/> | e) $\int_0^1 \sqrt{x} dx$ .....                            | <input type="text"/> |
| c) $\int_0^2 10^x dx$ .....  | <input type="text"/> | f) $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{2}{1+9x^2} dx$ ..... | <input type="text"/> |

**Réponses mélangées**

0	0	$\frac{1}{\pi} \ln\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)$	$\frac{99}{\ln 10}$	$-\frac{1}{3}$	$e^2$	$\frac{147}{2}$	$\frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right)$	$\frac{5}{2}$	$-\ln 3$	6	
$e^2 - e^{-3}$	-54	0	0	0	$-\frac{2}{101}$	$\frac{17}{2}$	18	$\frac{2}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{e - \frac{1}{e}}{2}$	$\frac{2\pi}{9}$
$3e - 4$	0	$\frac{8}{3}$	14	$2(e^3 - 1)$	$\frac{1}{384}$	-2	$\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$	50	Négatif	8	
Positif	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$	78	Positif	$\frac{7}{48}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	1	$\frac{\sqrt{2}}{6}$	$-\frac{1}{30}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{e+1}$	

► Réponses et corrigés page 121

## Intégration par parties

### Prérequis

Primitives, dérivées, intégration par parties.

On rappelle le théorème d'intégration par parties. Si  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , si  $u \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R})$  et si  $v \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R})$ , alors

$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt.$$

## Intégrales

### Calcul 17.1



Calculer :

- |   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t dt$ ..... | <input type="text"/> | g) $\int_0^1 \ln(1+t^2) dt$ .....                   | <input type="text"/> |
| b) $\int_0^1 (2t+3)\text{sh}(2t) dt$ .....    | <input type="text"/> | h) $\int_0^1 t \text{Arctan}(t) dt$ .....           | <input type="text"/> |
| c) $\int_0^2 te^{\frac{t}{2}} dt$ .....       | <input type="text"/> | i) $\int_0^{\frac{1}{2}} \text{Arcsin}(t) dt$ ..... | <input type="text"/> |
| d) $\int_1^{\ln 2} t2^t dt$ .....             | <input type="text"/> | j) $\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1+t}} dt$ .....         | <input type="text"/> |
| e) $\int_1^e \ln t dt$ .....                  | <input type="text"/> | k) $\int_0^1 \sqrt{1+t} \ln(1+t) dt$ .....          | <input type="text"/> |
| f) $\int_1^2 t \ln t dt$ .....                | <input type="text"/> | l) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} t \tan^2 t dt$ .....     | <input type="text"/> |

## Primitives

### Calcul 17.2



Pour chaque fonction suivante, préciser sur quel ensemble elle est définie, puis en déterminer une primitive.

- |  |                      |                                       |                      |
|--|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| a) $x \mapsto (-x+1)e^x$ .....         | <input type="text"/> | c) $x \mapsto \text{Arctan}(x)$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$ ..... | <input type="text"/> | d) $x \mapsto x \text{ch}(x)$ .....   | <input type="text"/> |

## Intégrations par parties successives

Pour ces calculs de primitives et d'intégrales, on pourra réaliser plusieurs intégrations par parties successives.

### Calcul 17.3 — Calcul d'intégrales.



a)  $\int_0^1 (t^2 + 3t - 4)e^{2t} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \sin t dt \dots\dots\dots$

### Calcul 17.4 — Calcul de primitives.



Calculer des primitives des fonctions suivantes.

a)  $x \mapsto \sin(x)\text{sh}(x) \dots\dots$

c)  $x \mapsto (x \ln x)^2 \dots\dots\dots$

b)  $x \mapsto \ln^2(x) \dots\dots\dots$

d)  $x \mapsto e^{\text{Arccos}(x)} \dots\dots\dots$

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{l}
 4 \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \left( \frac{1}{3} \ln^2(x) - \frac{2}{9} \ln(x) + \frac{2}{27} \right) \end{array} \right. \quad 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} ] - 1, 1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2} e^{\text{Arccos}(x)} (x - \sqrt{1 - x^2}) \end{array} \right. \\
 \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{1 + \ln x}{x} \end{array} \right. \quad \frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2 \ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \text{sh}(x) - \text{ch}(x) \end{array} \right. \\
 \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \text{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) \end{array} \right. \quad -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3} \quad \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi^2}{32} \quad \frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{2} \\
 \ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto (-x + 2)e^x \end{array} \right. \quad \frac{\pi}{2} - 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \ln^2(x) - 2x \ln(x) + 2x \end{array} \right. \\
 \frac{5}{2} - e^2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2} (-\cos(x)\text{sh}(x) + \sin(x)\text{ch}(x)) \end{array} \right. \quad \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \\
 \frac{5}{2} \text{ch}(2) - \frac{1}{2} \text{sh}(2) - \frac{3}{2} \quad \frac{4}{3} \sqrt{2} \ln(2) - \frac{8}{9} \sqrt{2} + \frac{4}{9} \quad \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \quad 2 \ln 2 - \frac{3}{4}
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 125

## Changements de variable

### Prérequis

Primitives, dérivées. Changements de variables. Intégration par parties.

## Changements de variable

### Calcul 18.1



Effectuer le changement de variable indiqué et en déduire la valeur de l'intégrale.

- |    |   |                              |   |
|----|---|------------------------------|---|
| a) | $\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt$                   | avec $t = \sin \theta$ ..... | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| b) | $\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}} dt$   | avec $u = \sqrt{t}$ .....    | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| c) | $\int_0^1 \frac{1}{\text{ch}(t)} dt$            | avec $u = e^t$ .....         | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| d) | $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) \cos(t) dt$   | avec $u = \sin t$ .....      | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| e) | $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) \cos^3(t) dt$ | avec $u = \sin t$ .....      | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| f) | $\int_1^4 \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt$            | avec $u = \sqrt{t}$ .....    | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |

### Calcul 18.2



Même exercice.

- |    |   |                                  |   |
|----|---|----------------------------------|---|
| a) | $\int_0^\pi \frac{\sin(t)}{3 + \cos^2(t)} dt$   | avec $u = \cos t$ .....          | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| b) | $\int_0^1 \frac{1}{2 + e^{-t}} dt$              | avec $u = e^t$ .....             | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| c) | $\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{4t - t^2}} dt$         | avec $u = \frac{t}{2} - 1$ ..... | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| d) | $\int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)^2} dt$               | avec $t = \tan u$ .....          | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| e) | $\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{t\sqrt{t^2-1}} dt$  | avec $u = \frac{1}{t}$ .....     | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| f) | $\int_e^{e^2} \frac{\ln(t)}{t + t \ln^2(t)} dt$ | avec $u = \ln t$ .....           | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |

## Changements de variable et intégrations par parties

### Calcul 18.3



Effectuer le changement de variable indiqué, continuer avec une intégration par parties et en déduire la valeur de l'intégrale.

- a)  $\int_1^4 e^{\sqrt{t}} dt$  avec  $u = \sqrt{t}$  .....
- b)  $\int_3^4 \frac{\ln(\sqrt{t}-1)}{\sqrt{t}} dt$  avec  $u = \sqrt{t}$  .....

## Calculs de primitives par changement de variable

### Calcul 18.4



Déterminer une primitive de  $f$  en utilisant le changement de variable donné.

- a)  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \mapsto \frac{\cos(x) + \sin(x)}{\sin(x) \cos^2(x)}$  avec  $u = \tan x$  .....
- b)  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}$  avec  $u = \sqrt{e^x - 1}$  .....
- c)  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{x + \sqrt[3]{x}}$  avec  $u = \sqrt[3]{x}$  .....
- d)  $x > 1 \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}}$  avec  $u = \sqrt{x^2 - 1}$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{\pi}{6} \quad \frac{\pi}{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} ]0, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \tan(x) + \ln(\tan(x)) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2\text{Arctan}(\sqrt{e^x - 1}) \end{array} \right. \quad 2\text{Arctan}(e) - \frac{\pi}{2} \quad 2e^2 \quad \frac{\pi}{2} \quad \frac{1}{2} \ln\left(\frac{2e+1}{3}\right) \\ \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) \end{array} \right. \quad \frac{1}{4} + \frac{\pi}{8} \quad \frac{\pi}{12} \quad \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2} \quad \frac{1}{12} \quad 2 \ln\left(\frac{3}{2}\right) \\ \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \text{Arctan}(\sqrt{x^2 - 1}) \end{array} \right. \quad -2((\sqrt{3}-1) \ln(\sqrt{3}-1) - 4 + 2\sqrt{3}) \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 128

## Intégration des fractions rationnelles

### Prérequis

Fonctions ln et Arctan. Division euclidienne entre polynômes.  
Petites décompositions en éléments simples.  
Forme canonique d'un trinôme du second degré.  
Changements de variable affines dans les intégrales.

## Premier cas

### Calcul 19.1



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^2 \frac{1}{t+1} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_1^2 \frac{1}{2t+1} dt \dots\dots\dots$

### Calcul 19.2



Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{16}} \frac{1}{\frac{t}{2} + \frac{1}{4}} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_0^{a^2} \frac{1}{t+a} dt \dots\dots\dots$

## Deuxième cas

### Calcul 19.3



Calculer les intégrales suivantes, en effectuant d'abord une division euclidienne entre le numérateur et le dénominateur des fractions en jeu.

a)  $\int_1^2 \frac{1+t+t^2}{1+t} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{1+2t+3t^2}{4t+5} dt \dots\dots\dots$

## Troisième cas

Dans ce troisième cas, il s'agit de reconnaître un expression du type  $\frac{u'}{u}$ .

### Calcul 19.4



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^2 \frac{2t+1}{t^2+t+1} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{t}{\frac{t^2}{2} + \frac{1}{3}} dt \dots\dots\dots$

### Calcul 19.5



Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_1^{\sqrt{2}} \frac{t + \frac{1}{\sqrt{2}}}{t^2 + \sqrt{2}} dt \dots\dots\dots$

b)  $\int_{\frac{1}{\sqrt{a}}}^1 \frac{t}{at^2+1} dt \dots\dots\dots$



## Quatrième cas

### Calcul 19.6 — Exemple détaillé d'un calcul d'intégrale.



a) Quels sont les deux zéros de  $t \mapsto t^2 - 3t + 2$ ? .....

b) Trouver deux réels  $A$  et  $B$  tels que

pour tout  $t \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ , on ait  $\frac{1}{(t-1)(t-2)} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t-2}$  .....

c) Calculer  $\int_3^4 \frac{2}{(t-1)(t-2)} dt$  .....

### Calcul 19.7



Calculer les intégrales suivantes, en procédant comme ci-dessus.

a)  $\int_0^1 \frac{4}{t^2 - 4} dt$  .....

c)  $\int_0^1 \frac{1}{t^2 + 4t + 3} dt$  .....

b)  $\int_2^3 \frac{2}{t^2 - t} dt$  .....

d)  $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{1}{4t^2 - 1} dt$  .....

### Calcul 19.8



Soit  $a \in ]0, 1[$ . Calculer  $\int_0^a \frac{1}{t^2 - a} dt$  .....

## Cinquième cas

### Calcul 19.9 — Une primitive à retenir.



Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ .

a) Calculer la dérivée de  $x \mapsto \frac{1}{a} \text{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right)$  .....

b) Donner une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{a^2 + x^2}$  .....

### Calcul 19.10



Calculer les intégrales suivantes.

a)  $\int_0^1 \frac{1}{t^2 + 1} dt$  .....

b)  $\int_0^1 \frac{1}{t^2 + 3} dt$  .....

### Calcul 19.11



Calculer  $\int_{-1}^2 \frac{1}{t^2 + 2} dt$  .....

# Synthèse

## Calcul 19.12 — Mise sous forme canonique.



Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ . Mettre sous forme canonique les expressions suivantes (où  $x \in \mathbb{R}$ ).

- a)  $x^2 + x + 1$  .....       c)  $\sqrt{2}x^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}x + \sqrt{2}$  .....
- b)  $2x^2 - 3x + 1$  .....       d)  $ax^2 + a^2x + a^3$  .....

## Calcul 19.13



Calculer les intégrales suivantes.

- a)  $\int_0^1 \frac{1}{1+2t+t^2} dt$  .....       c)  $\int_0^1 \frac{1}{1-t+t^2} dt$  .....
- b)  $\int_{-1}^0 \frac{1}{1+t+t^2} dt$  .....       d)  $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{1}{6t^2-5t+1} dt$  .....

## Calcul 19.14



Soit  $a > 1$ . Calculer les intégrales suivantes.

- a)  $\int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{3t^2+2t+\frac{4}{9}} dt$  .....
- b)  $\int_0^1 \frac{1}{t^2-(2a+1)t+a^2+a} dt$  .....

# Un calcul plus difficile

## Calcul 19.15



Calculer  $\int_0^1 \frac{1}{1+t^3} dt$  .....

### Réponses mélangées

$$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{5}{3}\right) \quad \frac{a}{a^2+x^2} \quad \frac{3}{2} + \ln(2) - \ln(3) \quad \ln(2) \quad \ln\left(\frac{7}{3}\right) \quad \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

$$A = -1 \text{ et } B = 1 \quad \sqrt{2}\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + \sqrt{2}\frac{15}{16} \quad \frac{1}{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \quad \ln\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4} \ln\frac{1}{5} \quad \frac{\pi}{12} \quad \frac{1}{2\sqrt{a}} \ln\left(\frac{\sqrt{a}-a}{a+\sqrt{a}}\right) \quad 2 \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad -\frac{1}{48} + \frac{51}{64} \ln\left(\frac{21}{19}\right) \quad \frac{\pi}{6\sqrt{3}}$$

$$1 \text{ et } 2 \quad \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \quad \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \quad 2 \ln\left(\frac{4}{3}\right) \quad \frac{1}{3} \left(\ln(2) + \frac{\pi}{\sqrt{3}}\right) \quad \ln\left(\frac{33}{28}\right) \quad \frac{1}{2} \ln\frac{3}{2}$$

$$\ln\left(\frac{a^2}{a^2-1}\right) \quad \ln\left(2\sqrt{\sqrt{2}-1}\right) \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \ln(a+1) \quad \frac{1}{2a} \ln\left(\frac{a+1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{a} \text{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right) \quad a\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{3a^3}{4} \quad 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{1}{8} \quad \frac{\pi}{4} \quad 2 \ln\left(\frac{9}{10}\right)$$

► Réponses et corrigés page 131

# Équations différentielles

## Prérequis

Équations différentielles.

## Équations d'ordre 1 à coefficients constants

### Calcul 20.1



Déterminer les solutions des problèmes de Cauchy suivants :

a)  $y' = 12y$  et  $y(0) = 56$  .....

b)  $y' = y + 1$  et  $y(0) = 5$  .....

c)  $y' = 3y + 5$  et  $y(0) = 1$  .....

d)  $y' = 2y + 12$  et  $y(0) = 3$  .....

### Calcul 20.2



Déterminer les solutions des problèmes de Cauchy suivants :

a)  $5y' = -y$  et  $y(1) = e$  .....

b)  $7y' + 2y = 2$  et  $y(7) = -1$  .....

c)  $y' - \sqrt{5}y = 6$  et  $y(0) = \pi$  .....

d)  $y' = \pi y + 2e$  et  $y(\pi) = 12$  .....

## Équations d'ordre 2, homogènes, à coefficients constants

### Calcul 20.3 — Une équation avec conditions initiales.



Déterminer les solutions des problèmes de Cauchy suivants :

a)  $y'' - 3y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 2$  .....

b)  $y'' - 3y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1$  .....

c)  $y'' - 3y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 3$  .....

d)  $y'' - 3y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 3i$  .....

### Calcul 20.4 — Racines doubles, Racines simples.



Déterminer les solutions des problèmes de Cauchy suivants :

a)  $y'' - y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1$  .....

b)  $y'' + 3y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 2$  et  $y'(0) = 3$  .....

c)  $y'' + y' - 2y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 2$  .....

d)  $y'' - 2y' + y = 0$  et  $y(0) = 2$  et  $y'(0) = 1$  .....

e)  $y'' + 4y' + 4y = 0$  et  $y(1) = 1$  et  $y'(1) = -3$  .....

### Calcul 20.5 — Racines complexes.



Déterminer les solutions des problèmes de Cauchy suivants :

a)  $y'' + y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 2$  .....

b)  $y'' + y' + y = 0$  et  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = -1$  .....

c)  $y'' + 2y' + 2y = 0$  et  $y(0) = 0$  et  $y'(0) = 1$  .....

d)  $y'' - 2y' + 5y = 0$  et  $y(0) = i$  et  $y'(0) = -i$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{array}{llllll}
 x \mapsto 2e^{2x} - e^x & x \mapsto e^x & x \mapsto 7e^{-x} - 5e^{-2x} & x \mapsto 9e^{2x} - 6 & x \mapsto e^x & x \mapsto e^{2x} \\
 x \mapsto e^{-x/2} \left( \cos\left(\frac{\sqrt{3}x}{2}\right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}x}{2}\right) \right) & x \mapsto 1 - 2e^{-2x/7+2} & x \mapsto \left(\frac{6}{\sqrt{5}} + \pi\right)e^{\sqrt{5}x} - \frac{6}{\sqrt{5}} \\
 x \mapsto e^{-x} \sin(x) & x \mapsto e^{(6-x)/5} & x \mapsto e^x \left( \frac{-1+i}{2} e^{2ix} + \frac{1+i}{2} e^{-2ix} \right) & x \mapsto (2-3i)e^x + (3i-1)e^{2x} \\
 x \mapsto \frac{4}{3}e^x - \frac{1}{3}e^{-2x} & x \mapsto 56e^{12x} & x \mapsto \cos(x) + 2\sin(x) & x \mapsto 6e^x - 1 \\
 x \mapsto (2-x)e^{2-2x} & x \mapsto \left(12 + \frac{2e}{\pi}\right)e^{\pi x - \pi^2} - \frac{2e}{\pi} & x \mapsto \frac{8e^{3x} - 5}{3} & x \mapsto (2-x)e^x
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 138

## Suites numériques

## Prérequis

Suites récurrentes. Suites arithmétiques. Suites géométriques.

## Calcul de termes

## Calcul 21.1 — Suite explicite.

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{2n+3}{5} \times 2^{n+2}$ . Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}$  :

- a)  $u_0$  .....       c)  $u_{n+1}$  .....
- b)  $u_1$  .....       d)  $u_{3n}$  .....

## Calcul 21.2 — Suite récurrente.

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 3$ . Calculer :

- a) son troisième terme .....       b)  $u_3$  .....

## Calcul 21.3 — Suite récurrente.

On définit la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  par  $v_1 = \sqrt{2}$  et  $\forall n \geq 1, v_{n+1} = \sqrt{v_n}$ . Calculer :

- a)  $v_3$  .....       b) son sixième terme .....

## Calcul 21.4 — Suite récurrente.

On définit la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $w_0 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n^2$ . Calculer :

- a)  $w_2$  .....       b) son centième terme .....

## Calcul 21.5 — Suite explicite.

Soit la suite  $(t_n)_{n \geq 1}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, t_n = \ln\left(\frac{n^n}{2^n}\right)$ . Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

- a)  $t_{2n}$  .....       b)  $t_{4n}$  .....

## Suites arithmétiques et géométriques

## Calcul 21.6 — Suite arithmétique.

La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite arithmétique de premier terme 1 et de raison 2. Calculer :

- a)  $a_{10}$  .....       c)  $a_{1\ 000}$  .....
- b)  $s_{100} = a_0 + a_1 + \dots + a_{99}$  .....       d)  $s_{101} = a_0 + a_1 + \dots + a_{100}$  .....

**Calcul 21.7 — Suite arithmétique.**



La suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison  $r$  vérifiant que  $b_{101} = \frac{2}{3}$  et  $b_{103} = \frac{3}{4}$ . Calculer :

- a)  $b_{102}$  .....       b)  $r$  .....

**Calcul 21.8 — Suite géométrique.**



La suite  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite géométrique de premier terme  $g_0 = 3$  et de raison  $\frac{1}{2}$ . Calculer :

- a) Son dixième terme est : .....       c)  $g_{10}$  .....   
 b)  $\sigma_{10} = g_0 + g_1 + \dots + g_9$  .....       d)  $\sigma_{11} = g_0 + g_1 + \dots + g_{10}$  .....

**Calcul 21.9 — Suite géométrique.**



La suite  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q$  vérifiant que  $h_{11} = \frac{5\pi}{11}$  et  $h_{13} = \frac{11\pi}{25}$ . Calculer :

- a)  $h_{12}$  .....       b)  $q$  .....

## Suites récurrentes sur deux rangs

**Calcul 21.10**



Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par que  $u_0 = 2$ ,  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1} + 6u_n$ . Calculer :

- a)  $u_n$  .....       b)  $u_5$  .....

**Calcul 21.11**



Soit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par que  $v_0 = 0$ ,  $v_1 = \sqrt{2}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+2} = 2v_{n+1} + v_n$ . Calculer :

- a)  $v_n$  .....       b)  $v_2$  .....

**Calcul 21.12 — Suite de Fermat.**



Soit la suite  $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $F_n = 2^{2^n} + 1$ . Calculer, pour  $n \in \mathbb{N}$  :

- a)  $F_3$  .....       d)  $F_n \times (F_n - 2)$  .....   
 b)  $F_4$  .....       e)  $F_n^2$  .....   
 c)  $(F_{n-1} - 1)^2 + 1$  .....       f)  $F_{n+1}^2 - 2(F_n - 1)^2$  .....

**Réponses mélangées**

$2^{\frac{1}{64}}$	$F_n$	$\frac{12}{5}$	10 000	$\frac{(1 + \sqrt{2})^n - (1 - \sqrt{2})^n}{2}$	13	21	$4n \ln(2n)$
2	$\frac{1}{24}$	8	$2\sqrt{2}$	2	65 537	$\frac{11\sqrt{5}}{25}$	$\frac{17}{24}$
$3^n + (-2)^n$	$F_{n+2}$	29	$\frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5}$	$\frac{3}{512}$	$\frac{\pi\sqrt{5}}{5}$	211	$2n \ln(n)$
2 001	$\frac{6141}{1024}$	$F_{n+1} - 2$	$F_{n+1} + 2^{2^n+1}$	$\frac{3}{1024}$	$\frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}$	10 201	

► Réponses et corrigés page 141

## Calcul matriciel

### Prérequis

Calculs algébriques (sommés), coefficients binomiaux.

## Calcul matriciel

### Calcul 22.1 — Calculs de produits matriciels.



Dans cet exercice, on note  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  les cinq matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = (1 \ 7 \ -2),$$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Calculer les produits matriciels suivants.

a)  $A^2 \dots$

d)  $E \times B$

g)  $D^2 \dots$

b)  $A^3 \dots$

e)  $A \times E$

h)  $D \times C$

c)  $B \times E$

f)  $B \times A$

i)  $B^T \times B$

**Calcul 22.2 — Calcul de puissances.**



On note

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & (1) & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix},$$

la matrice  $D$  étant de taille  $n \times n$  (où  $n \in \mathbb{N}^*$ ), et où  $\theta \in \mathbb{R}$ .

Calculer le carré, le cube de chacune de ces matrices et utiliser ces calculs pour conjecturer leur puissance  $k$ -ième, pour  $k \in \mathbb{N}$ .

a) $A^2 \dots$	e) $B^3 \dots$	i) $C^k \dots$
b) $A^3 \dots$	f) $B^k \dots$	j) $D^2 \dots$
c) $A^k \dots$	g) $C^2 \dots$	k) $D^3 \dots$
d) $B^2 \dots$	h) $C^3 \dots$	l) $D^k \dots$

**Calcul 22.3 — Calculs avec des sommes.**



Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ ,  $B = (b_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  et  $C = (c_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  les matrices de termes généraux suivants :

$$a_{ij} = \binom{i-1}{j-1}, \quad b_{ij} = 2^i 3^{j-i}, \quad c_{ij} = \delta_{i,j+1} + \delta_{i,j-1}.$$

Donner le coefficient d'indice  $(i, j)$  des matrices suivantes. On simplifiera au maximum le résultat obtenu et, notamment, on trouvera une expression sans le symbole  $\sum$ .

a) $A \times B \dots\dots\dots$	c) $B^\top \times B \dots\dots\dots$
b) $B^2 \dots\dots\dots$	d) $A \times C \dots\dots\dots$



**Calcul 22.4 — Deux calculs plus difficiles !.**



Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ .

En utilisant les matrices de l'exercice précédent, calculer les termes généraux suivants.

a)  $[A^2]_{i,j}$  .....       b)  $[C^2]_{i,j}$  .....

**Inversion de matrices**

**Calcul 22.5 — Détermination d'inversibilité, calcul d'inverses.**



Dans cet exercice, on note les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} \pi & e \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1+i & 2-i \\ i & -i \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} \pi & \pi & 2\pi \\ \pi & 0 & 0 \\ -\pi & -2\pi & 0 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \\ 4 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 & 4 \\ 7 & 2 & 2 & 9 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Déterminer, si elle existe, l'inverse de chacune des matrices. Si elle n'est pas inversible, indiquer dans la case « non inversible » .

a) $A$ ...	<input type="text"/>	d) $D$ ...	<input type="text"/>	g) $G$ ...	<input type="text"/>
b) $B$ ...	<input type="text"/>	e) $E$ ...	<input type="text"/>	h) $H$ ..	<input type="text"/>
c) $C$ ...	<input type="text"/>	f) $F$ ...	<input type="text"/>	i) $J$ ...	<input type="text"/>

**Calcul 22.6 — Matrices dépendant d'un paramètre.**



On note  $\lambda$  et  $\mu$  deux paramètres réels. On note  $A$  et  $B$  les deux matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \\ \lambda & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda - 1 \\ 1 & \lambda & 1 \end{pmatrix}$$

Pour chaque matrice, donner une condition nécessaire et suffisante (abrégée ci-dessous en CNS) sur  $\lambda$  pour que la matrice soit inversible et en donner, dans ce cas, l'inverse.

a) CNS pour  $A$   
inversible ...

c) CNS pour  $B$   
inversible ...

b) Inverse de  $A$  ...

d) Inverse de  $B$  ...

Réponses mélangées

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 7 & 49 & -14 \\ -2 & -14 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2 & -6 & -5 \\ 15 & -1 & 11 \\ 18 & -26 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2^k & 3^k - 2^k \\ 0 & 3^k \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix} \quad \text{Non inversible} \quad \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 8 & 4 & -2 \\ -16 & -6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \lambda \neq 1$$

$$\begin{pmatrix} \cos(k\theta) & -\sin(k\theta) \\ \sin(k\theta) & \cos(k\theta) \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} i-1 \\ j \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i-1 \\ j-2 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} (1 - \delta_{i,1})(\delta_{i-1,j+1} + \delta_{i,j}) \\ + (1 - \delta_{i,n})(\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1}) \end{matrix}$$

$$\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 2^{i-j} \begin{pmatrix} i-1 \\ j-1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1} \quad n^{k-1} D \quad \lambda \neq 1 \quad \begin{pmatrix} n^2 & \dots & n^2 \\ \vdots & (n^2) & \vdots \\ n^2 & \dots & n^2 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad 2 \times 3^{i+j} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right) \quad \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 9 & -7 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -5 & 15 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -4 & -1 & 3 \\ 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ \lambda-1 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix} \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 & 0 \\ 8 & -6 & 4 & 2 \\ -7 & 5 & -3 & -1 \\ -5 & 3 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad 2^{i+1} 3^{j-i} (2^n - 1) \quad \begin{pmatrix} n & \dots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \dots & n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos(3\theta) & -\sin(3\theta) \\ \sin(3\theta) & \cos(3\theta) \end{pmatrix} \quad \frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -1-\lambda+\lambda^2 & 1-\lambda & 2-\lambda \\ 1 & 0 & -1 \\ 1-\lambda^2 & \lambda-1 & \lambda-1 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(17) \quad \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 2 & 14 & -4 \\ -1 & -7 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 0 & 27 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1-2i \\ 1 & -1+i \end{pmatrix}$$

► Réponses et corrigés page 144

## Systèmes linéaires

### Prérequis

Résolution par substitution d'une variable, par combinaisons linéaires de lignes.

## Systèmes de 2 équations à 2 inconnues

### Calcul 23.1



Résoudre dans  $\mathbb{R}^2$ .

a)  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + 4y = 13 \end{cases}$  .....

c)  $\begin{cases} 3x - 6y = -3 \\ 2x + 2y = 2 \end{cases}$  .....

b)  $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x - y = 5 \end{cases}$  .....

d)  $\begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 6x + 2y = 3\sqrt{2} \end{cases}$  .....

### Calcul 23.2 — Systèmes avec paramètre.



Résoudre dans  $\mathbb{R}^2$  en fonction des valeurs du paramètre  $a \in \mathbb{R}$ .

a)  $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ 2x + 4y = a \end{cases}$  .....

c)  $\begin{cases} 3x + 5y = a \\ 2x - y = a^2 \end{cases}$  .....

b)  $\begin{cases} x - ay = 3a + 2 \\ ax + y = 2a - 3 \end{cases}$  .....

d)  $\begin{cases} x + 2y = 3a \\ 2x + 3y = 5a - a^2 \end{cases}$  .....

## Systèmes de 2 équations à 3 inconnues

### Calcul 23.3



Résoudre dans  $\mathbb{R}^3$ .

a)  $\begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 3x + y - 2z = 3 \end{cases}$  .....

c)  $\begin{cases} x - y + 3z = 5/2 \\ x + 2y - z = 3/2 \end{cases}$  .....

b)  $\begin{cases} 3x - 2y + z = 6 \\ x + 2y - z = -2 \end{cases}$  .....

d)  $\begin{cases} 5x + y + 2z = -5/2 \\ 2x - y + 2z = -5/3 \end{cases}$  .....

## Systèmes de 3 équations à 3 inconnues

### Calcul 23.4



Résoudre dans  $\mathbb{R}^3$ .

a)  $\begin{cases} x + 2y - z = -3 \\ 2x - y + z = 8 \\ 3x + y + 2z = 11 \end{cases}$  .....

c)  $\begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ 2x - y + 2z = -1 \\ x + 10y + z = 0 \end{cases}$  .....

b)  $\begin{cases} a - b - c = -7 \\ 3a + 2b - c = 3 \\ 4a + b + 2c = 4 \end{cases}$  .....

d)  $\begin{cases} 3x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y + 2z = -1 \\ 4x + 5y + 4z = 1 \end{cases}$  .....

**Calcul 23.5**



On considère le système d'inconnues  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  et de paramètre  $a \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y + az = 2 \\ 2x + ay + 2z = 3. \end{cases}$$

Résoudre ce système pour les valeurs de  $a$  proposées.

- a)  $a = 0$  .....       c)  $a = 3$  .....   
 b)  $a = -2$  .....       d)  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-2; 3\}$ . .....

**Calcul 23.6**



On considère le système d'inconnues  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  et de paramètres  $(a, c) \in \mathbb{R}^2$  :

$$\begin{cases} x - az = c \\ ax - y = c \\ ay - z = c. \end{cases}$$

Résoudre ce système pour les valeurs de  $a$  et  $c$  proposées.

- a)  $a = 2, c = 7$  .....       c)  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  .....   
 b)  $a = 1, c = 2$  .....

**Calcul 23.7**



On propose le système d'inconnues  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  et de paramètre  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} 4x + y + z = \lambda x \\ x + 4y + z = \lambda y \\ x + y + 4z = \lambda z. \end{cases}$$

Résoudre ce système pour les valeurs de  $\lambda$  proposées.

- a)  $\lambda = 1$  .....       c)  $\lambda = 6$  .....   
 b)  $\lambda = 3$  .....

**Réponses mélangées**

$$\begin{aligned} & \{(2, -1, 3)\} \quad \{(5, 3, -1)\} \quad \emptyset \quad \left\{ \left( \frac{13}{6} - \frac{5}{3}z, -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}z, z \right); z \in \mathbb{R} \right\} \\ & \left\{ \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) \right\} \quad \left\{ \left( \frac{a^2 + a - 1}{a^3 - 1}c, \frac{a^2 - a - 1}{a^3 - 1}c, \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c \right) \right\} \quad \left\{ \left( \frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right\} \\ & \left\{ \left( 1 - \frac{a}{4}, \frac{-1}{2} + \frac{3}{8}a \right) \right\} \quad \left\{ \left( \frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2, \frac{2}{13}a - \frac{3}{13}a^2 \right) \right\} \quad \{(3, 1)\} \\ & \{(0, 0, 0)\} \quad \{(5z, 1 - 4z, z); z \in \mathbb{R}\} \quad \{(x, y, -x - y); (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \\ & \emptyset \quad \{(7, 2)\} \quad \left\{ \left( x, \frac{-5}{12} - \frac{3}{2}x, \frac{-25}{24} - \frac{7}{4}x \right); x \in \mathbb{R} \right\} \quad (a - 2a^2, a + a^2) \\ & \{(1, y, 3 + 2y); y \in \mathbb{R}\} \quad (2, -3) \quad \emptyset \quad \{(1, 1/2, 1/2)\} \quad \{(1 + z, -z, z); z \in \mathbb{R}\} \\ & \left\{ \left( -\frac{2}{7} - z, \frac{-3}{7}, z \right); z \in \mathbb{R} \right\} \quad \{(x, x, x); x \in \mathbb{R}\} \quad \left\{ \left( 1, \frac{1}{a+2}, \frac{1}{a+2} \right) \right\} \quad \{(-1, 4, 2)\} \end{aligned}$$

## Polynômes

### Prérequis

Opérations sur les polynômes. Division Euclidienne. Évaluation. Racines.

## Autour de la division euclidienne

### Calcul 24.1 — Pour s'échauffer.



Pour chacun des cas ci-dessous, calculer le quotient  $Q$  et le reste  $R$  de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  :

a)  $A = X^3 + X^2 - X + 1, \quad B = X - 1$  .....

b)  $A = X^4 - 3X^3 + 4X^2 - 1, \quad B = X^2 + X + 1$  .....

c)  $A = X^5 + X^4 - X^3 + X - 1, \quad B = X^3 + X^2 + 2$  .....

d)  $A = 26X^4 + 12X^3 - 11X^2 - 2X + 1, \quad B = 2X^3 - X^2 - X + 1$  .....

### Calcul 24.2 — Avec des degrés arbitraires.



La lettre  $n$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2.

Pour chacun des cas ci-dessous, calculer le reste  $R$  de la division euclidienne de  $A$  par  $B$  :

a)  $A = X^n, B = X - 1$  .....

b)  $A = X^{3n+2} + X^{3n+1} + X^{3n}, B = X^2 + X + 1$  .....

c)  $A = (X - 3)^{2n} + (X - 2)^n - 2, B = (X - 2)^2$  .....

d)  $A = X^{n+2} + X^{n+1} - X^n, B = X^3 - 2X + 1$  .....

### Calcul 24.3 — Avec des opérations.



Pour chacun des cas ci-dessous, calculer le reste  $R$  de la division euclidienne de  $P$  par  $X^4$  :

a)  $P = A + B$  où  $A = X^5 + X - 2$  et  $B = X^4 + X - 1$  .....

b)  $P = A \times B$  où  $A = 2X^3 - 3X^2 - X + 1$  et  $B = X^2 + X + 1$  .....

c)  $P = A \circ B$  où  $A = X^2 - 3X + 1$  et  $B = (X - 2)^2$  .....

d)  $P = A \circ B$  où  $A = 2X^3 - 3X^2 - X + 1$  et  $B = X^3 + X^2 - 2X + 1$  .....

**Calcul 24.4 — Pour évaluer en un point.**



Soit  $P = X^6 - 2X^5 - 8X^4 - 22X^3 - 53X^2 - 56X - 20$ .

a) Calculer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 + 1$ . .....

b) Calculer  $P(i)$ . .....

**Calcul 24.5 — Pour évaluer en un point – bis.**



Soit  $P = X^6 - 2X^5 - 8X^4 - 22X^3 - 53X^2 - 56X - 20$ .

a) Calculer le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 - 2$ . .....

b) Calculer  $P(\sqrt{2})$ . .....

**Calcul 24.6 — Pour évaluer en un point – ter.**



Soit  $P = X^6 - 2X^5 - 8X^4 - 22X^3 - 53X^2 - 56X - 20$ .

En vous inspirant des deux exercices précédents, calculer :

a)  $P(\sqrt{2} - 1)$ . .....

b)  $P(i + 1)$ . .....

**Réponses mélangées**

$$8 - 206i \quad Q = X^2 - 4X + 7 \quad 24 - 36i \quad R = -8X^3 + 21X^2 - 20X + 5$$

$$R = -3X - 8$$

$$Q = 13X + \frac{25}{2} \quad R = -2X^3 - 3X^2 + 1 \quad R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1$$

$$R = \frac{1}{2}(29X^2 - 5X - 23)$$

$$Q = X^2 - 1 \quad -150 - 108\sqrt{2} \quad R = 1 \quad 76 - 92\sqrt{2}$$

$$R = -X^2 + X + 1$$

$$R = -108X - 150 \quad R = 0 \quad R = -2nX + 2n - 1 \quad R = X^2 + X - 1$$

$$R = -36X + 24 \quad R = 2X - 3 \quad Q = X^2 + 2X + 1$$

$$R = 2$$

► Réponses et corrigés page 154

## Décomposition en éléments simples

### Prérequis

Polynômes (factorisation, division euclidienne), primitives usuelles

### Calculs de décompositions en éléments simples

#### Calcul 25.1 — Uniquement des pôles simples.



Effectuer la décomposition en éléments simples (sur  $\mathbb{C}$ ) des fractions rationnelles suivantes.

a)  $\frac{X^4 - 2}{X(X + 1)(X + 2)}$  .....

b)  $\frac{X^3 + 2}{(X - 1)X(X + 1)}$  .....

c)  $\frac{X^2}{(X - \pi)(X + \pi)}$  .....

#### Calcul 25.2



Même exercice.

a)  $\frac{X + 1}{(X + 2)(X + e)}$  .....

b)  $\frac{X^2 + X + 1}{(X - i)(X + i)(X - 1)}$  .....

c)  $\frac{X^2 + 2}{(X - \sqrt{2})(X + \sqrt{3})}$  .....

#### Calcul 25.3 — Avec des pôles multiples.



Effectuer la décomposition en éléments simples (sur  $\mathbb{C}$ ) des fractions rationnelles suivantes.

a)  $\frac{X + 1}{(X - 1)^2(X - 2)(X - 3)}$  .....

b)  $\frac{2 + X^2}{(X + 1)X^2(X - 1)^2}$  .....

c)  $\frac{1 - X}{X(X + \pi)^2}$  .....

d)  $\frac{1}{(X - i)^2(X - 1 - i)^2}$  .....



**Calcul 25.4 — À vous de factoriser !.**



Effectuer la décomposition en éléments simples (sur  $\mathbb{C}$ ) des fractions rationnelles suivantes.

a)  $\frac{X-3}{X^4-1}$  .....

b)  $\frac{2X^3+1}{X^4-3X^2+2X}$  .....

**Calcul 25.5 — Calculs de sommes.**



Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ .

Calculer les sommes suivantes, après avoir fait une décomposition en éléments simples de leur terme général.

a)  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)k(k+1)}$  .....

b)  $\sum_{k=2}^n \frac{k^2-5k-2}{(k-1)k(k+1)(k+2)}$  .....

**Calcul 25.6 — Calculs de sommes.**



Effectuer la décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{R}$  des fractions rationnelles suivantes.

a)  $\frac{2X+4}{(X+1)^2(X^2+1)}$  .....

b)  $\frac{3}{(X-1)(X+1)(X^2+X+1)}$  .....

## Calcul d'intégrales de fractions rationnelles

**Calcul 25.7 — Pôles simples ou multiples.**



Calculer les intégrales suivantes

a)  $\int_{-1/2}^{1/2} \frac{x^2+1}{(x-1)(x+1)} dx$  .....

d)  $\int_1^2 \frac{x}{(2x+1)(x+2)^2} dx$  .....

b)  $\int_0^1 \frac{x}{(x+1)(x+2)(x-2)} dx$  .....

e)  $\int_0^{1/2} \frac{1}{4x^2+1} dx$  .....

c)  $\int_1^2 \frac{1}{x^2(x+1)^2} dx$  .....

f)  $\int_2^3 \frac{x}{x^4-1} dx$  .....

Calcul 25.8 — Primitives.



Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes.

a)  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 1}$  .....

b)  $x \mapsto \frac{1}{(1 - 2x)^3}$  .....

c)  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 2}$  .....

d)  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x + 1}$  .....

e)  $x \mapsto \frac{x}{x^2 + 2x + 3}$  .....

f)  $x \mapsto \frac{x^4}{(x - 1)(x - 2)(x + 1)}$  .....

g)  $x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 2)(x + 1)}$  .....

h)  $x \mapsto \frac{x - 2}{(x + 1)^2(x - 1)^2}$  .....

Réponses mélangées

$$\begin{aligned}
 &x \mapsto \frac{x^2}{2} + 2x + \frac{1}{6} \ln|x + 1| - \frac{1}{2} \ln|x - 1| + \frac{16}{3} \ln|x - 2| && -\frac{2}{n + 2} + \frac{1}{n} - \frac{1}{3} && x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) \\
 &x \mapsto \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) && \frac{2}{X + 1} + \frac{1}{(X + 1)^2} + \frac{1 - 2X}{X^2 + 1} && 1 + \frac{\pi}{2(X - \pi)} - \frac{\pi}{2(X + \pi)} \\
 &\frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{4} \ln(3) && \frac{2}{X - i} + \frac{1}{(X - i)^2} - \frac{2}{X - (1 + i)} + \frac{1}{(X - (1 + i))^2} && \frac{-3}{X - 2} + \frac{1}{X - 3} + \frac{2}{X - 1} + \frac{1}{(X - 1)^2} \\
 &\frac{1}{2(X - 1)} - \frac{3}{2(X + 1)} + \frac{X - 1}{X^2 + X + 1} && x \mapsto \frac{1}{2} \ln|x^2 + 2x + 3| - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x + 1}{\sqrt{2}}\right) \\
 &\frac{1}{(e - 2)(X + e)} + \frac{1}{(2 - e)(X + 2)} && 1 - \frac{2}{X} + \frac{1}{2(X + 1)} + \frac{3}{2(X - 1)} && \frac{2}{3} - 4 \ln(2) + 2 \ln(3) \\
 &1 - 2 \ln(3) && \frac{3}{2(X - 1)} - \frac{1}{4(X - i)} - \frac{1}{4(X + i)} && x \mapsto \frac{1}{4(1 - 2x)^2} \\
 &x \mapsto \frac{1}{6} \ln(x^2 + 2) - \frac{1}{3} \ln|x + 1| + \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) && \frac{1}{2(n + 1)} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{4} && \frac{\pi}{8} \\
 &\frac{2}{X} + \frac{2}{X^2} - \frac{11}{4(X - 1)} + \frac{3}{2(X - 1)^2} + \frac{3}{4(X + 1)} && \frac{1}{18} - \frac{1}{9} \ln(5) + \frac{2}{9} \ln(2) && x \mapsto \frac{1}{2} \ln\left|\frac{2x - 1}{2x^2 - 1}\right| + \frac{1}{2} \ln\left|\frac{1 - x}{1 + x}\right| \\
 &\frac{1}{1 + \pi} && \frac{5}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(X + \sqrt{3})} - \frac{4}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - X)} \\
 &\frac{\pi^2 X}{X + 1} - \frac{\pi^2(X + \pi)}{2(X - 1)} - \frac{\pi(X + \pi)^2}{4(X - i)} - \frac{1 - 3i}{4(X + i)} && -\frac{1}{2} \ln(3) + \frac{2}{3} \ln(2) && x \mapsto \frac{1}{2} \ln\left|\frac{x - 1}{1 + x}\right| \\
 &\frac{1}{2X} + \frac{1}{6(X + 2)} + \frac{1}{3(X - 1)} + \frac{1}{(X - 1)^2} && X - 3 - \frac{1}{X} + \frac{1}{X + 1} + \frac{7}{X + 2}
 \end{aligned}$$

► Réponses et corrigés page 156

## Développements limités

### Prérequis

Il est nécessaire de connaître les développements (en 0) des fonctions usuelles, ainsi que la formule de Taylor-Young !

**Avertissement :** Les développements limités peuvent se donner au « sens faible » (avec les petits  $o(\cdot)$ ) ou « au sens fort » (avec les grands  $O(\cdot)$ ). Volontairement, aucune de ces deux formes n'est imposée. Mais, pour des raisons de concision, une seule d'entre elles est donnée dans les éléments de correction de chaque question.

## Développements limités

### Calcul 26.1 — Développements limités d'une somme ou d'un produit de fonctions.



Former le développement limité, à l'ordre indiqué et au voisinage de 0, de la fonction de la variable réelle  $x$  définie par l'expression suivante :

- a) À l'ordre 4 :  $f(x) = \sin(x) + 2 \ln(1+x)$  .....
- b) À l'ordre 4 :  $\frac{\ln(1+x)}{1+x}$  .....
- c) À l'ordre 6 :  $\sin(x)(\operatorname{ch}(x) - 1)$  .....
- d) À l'ordre 6 :  $e^x \sin(x)$  .....

### Calcul 26.2 — Développements limités d'une fonction composée.



Former le développement limité, à l'ordre et au voisinage indiqués, de la fonction de la variable réelle  $x$  définie par l'expression suivante :

- a) À l'ordre 4, en 0 :  $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$  .....
- b) À l'ordre 6, en 0 :  $\sqrt{\cos(x)}$  .....
- c) À l'ordre 3, en 0 :  $e^{e^{ix}}$  .....
- d) À l'ordre 2, en 1 :  $\frac{\ln(2-x)}{x^2}$  .....

### Calcul 26.3 — Développements limités d'une fonction composée.



Former le développement limité, à l'ordre et au voisinage indiqués, de la fonction de la variable réelle  $x$  définie par l'expression suivante :

- a) À l'ordre 2, en  $\frac{\pi}{3}$  :  $\sin(\pi \cos(x))$  .....
- b) À l'ordre 3, en  $\frac{\pi}{4}$  :  $\tan(x)$  .....
- c) À l'ordre 7, en  $\frac{\pi}{2}$  :  $\cos(\pi \sin(x))$  .....

# Développements asymptotiques

## Calcul 26.4



Former le développement asymptotique, à la précision et au voisinage indiqués, de la fonction de la variable réelle  $x$  définie par l'expression suivante :

a) À la précision  $x^2$ , en 0 :  $\frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2}$  .....

b) À la précision  $\frac{1}{x^5}$ , en  $+\infty$  :  $\frac{\sin(1/x)}{x+1}$  .....

c) À la précision  $\frac{1}{x^3}$ , en  $+\infty$  :  $x \ln(x+1) - (x+1) \ln(x)$  .....

d) À la précision  $\frac{e^x}{x^2}$ ,  $+\infty$  :  $\left(\frac{1}{x} + 1\right)^{x^2}$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{aligned}
 & -\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{1}{720}x^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2) & 3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^4) \\
 1 - x + \frac{3}{2}(x-1)^2 + o_{x \rightarrow 1}((x-1)^2) & 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{8}{3}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}}\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4\right) \\
 \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + o_{x \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{x^6}\right) & x + x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} - \frac{x^6}{90} + o_{x \rightarrow 0}(x^6) & \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + o_{x \rightarrow 0}(x^6) \\
 1 - \frac{3\pi^2}{8}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}}\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2\right) & 1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 - \frac{19}{5760}x^6 + o_{x \rightarrow 0}(x^7) \\
 e^{-\frac{1}{2}}\left(e^x + \frac{e^x}{3x} - \frac{7e^x}{36x^2}\right) + o_{x \rightarrow +\infty}\left(\frac{e^x}{x^2}\right) & e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + o_{x \rightarrow 0}(x^5) \\
 -1 + \frac{\pi^2}{8}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4 - \frac{\pi^2}{48}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^6 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^7\right) & e\left(1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3\right) + o_{x \rightarrow 0}(x^3) \\
 -\ln(x) + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} - \frac{1}{4x^3} + o_{x \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{x^3}\right) & x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 - \frac{25}{12}x^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^4)
 \end{aligned}$$

► Réponses et corrigés page 160

# Algèbre linéaire

**Prérequis**

Coordonnées, Applications linéaires, Matrices, Rang.

## Vecteurs

**Calcul 27.1**



Pour chacun des calculs suivants, déterminer les coordonnées du vecteur  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

- a)  $u = (1, 1), \mathcal{B} = ((0, 1), (-1, 2))$ . .....
- b)  $u = (1, 1), \mathcal{B} = ((-1, 2), (0, 1))$ . .....
- c)  $u = (3, 4), \mathcal{B} = ((1, 2), (12, 13))$ . .....
- d)  $u = (1, 2, 1), \mathcal{B} = ((0, 1, 3), (4, 5, 6), (-1, 0, 1))$ . .....
- e)  $u = (-1, 0, 1), \mathcal{B} = ((1, 0, 1), (1, 1, 1), (-1, -1, 3))$ . .....
- f)  $u = X^3 + X^2, \mathcal{B} = (1, X, X(X - 1), X(X - 1)(X - 2))$  .....
- g)  $u : x \mapsto \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right), \mathcal{B} = (x \mapsto \cos(x), x \mapsto \sin(x))$  .....

## Calculs de rangs

**Calcul 27.2 — Sans calcul.**



Déterminer le rang des matrices suivantes :

- a)  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  .....
- b)  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 2 & 8 & 2 & 8 \\ 5 & 20 & 5 & 20 \end{pmatrix}$  .....
- c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$  .....
- d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 13 \end{pmatrix}$  .....
- e)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$  .....
- f)  $\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  .....

**Calcul 27.3**



Déterminer le rang des matrices suivantes :

a)  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & -1 \\ -4 & -2 & -2 \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  .....

d)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  .....

## Matrices et Applications linéaires

**Calcul 27.4 — Matrices d'endomorphismes.**



Pour les applications linéaires  $f$  et les bases  $\mathcal{B}$  suivantes, déterminer la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

a)  $f : (x, y) \mapsto (x + y, 3x - 5y), \mathcal{B} = ((1, 0), (0, 1)).$  .....

b)  $f : (x, y) \mapsto (x + y, 3x - 5y), \mathcal{B} = ((0, 1), (1, 0)).$  .....

c)  $f : (x, y) \mapsto (2x + y, x - y), \mathcal{B} = ((1, 2), (3, 4))$  .....

d)  $f : (x, y, z) \mapsto (x + y, 3x - z, y), \mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 1))$  .....

e)  $f : P \mapsto P(X + 2), \mathcal{B} = (1, X, X^2)$  .....

**Calcul 27.5 — Matrices d'applications linéaires.**



Pour les applications linéaires  $f$  et les bases  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  suivantes, déterminer la matrice de  $f$  de la base  $\mathcal{B}$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .

a)  $f : (x, y, z) \mapsto (x + y + z, x - y)$ ,  $\mathcal{B} = ((0, 1, 3), (4, 5, 6), (-1, 0, 1))$ ,  $\mathcal{B}' = ((0, 1), (1, 0))$ .

b)  $f : P \mapsto P'$ ,  $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$ ,  $\mathcal{B}' = (1, X, X^2, X^3)$ . .....

**Réponses mélangées**

$$\begin{array}{ccccccc}
 (-1, 3) & (-2, 4/5, 11/5) & \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix} & 2 & 2 & (3, -1) & 1 & (1/2, -\sqrt{3}/2) \\
 4 & (9/11, 2/11) & 2 & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} \\
 (0, 2, 4, 1) & 1 & 1 & \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & 2 & 3 & \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix} & 2 & (-1, 1/2, 1/2)
 \end{array}$$

► Réponses et corrigés page 163

## Séries numériques

## Prérequis

Séries usuelles (convergence et sommes), décomposition en éléments simples.

## Séries géométriques, exponentielles, de Riemann

Dans les calculs de cette section, reconnaître chacune des séries suivantes, dire si elle converge, et le cas échéant calculer sa somme.

## Calcul 28.1 — Séries géométriques.



a)  $\sum_{k \geq 0} 2^k$  .....

c)  $\sum_{k \geq 0} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k$  .....

b)  $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k}$  .....

d)  $\sum_{k \geq 10} \frac{1}{3^k}$  .....

## Calcul 28.2 — Séries exponentielles.



a)  $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{k!}$  .....

c)  $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k \times k!}$  .....

b)  $\sum_{k \geq 2} \frac{2^k}{k!}$  .....

## Calcul 28.3 — Séries de Riemann.



a)  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$  .....

d)  $\sum_{k \geq 3} \frac{i^k}{7^{k-1}}$  .....

b)  $\sum_{k \geq 3} \frac{1}{\sqrt{k}}$  .....

e)  $\sum_{k \geq 4} \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^k}$  .....

c)  $\sum_{k \geq 6} \frac{1}{k}$  .....

## Séries télescopiques

## Calcul 28.4



Prouver la convergence et calculer la somme de chacune des séries suivantes :

a)  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2 + k}$  .....

c)  $\sum_{k \geq 2} \ln\left(\frac{k^2}{k^2 - 1}\right)$  .....

b)  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^3 + 3k^2 + 2k}$  .....

d)  $\sum_{k \geq 0} \arctan\left(\frac{(k+2) - (k+1)}{1 + (k+2)(k+1)}\right)$  ...



# Séries géométriques dérivées

## Prérequis

On pourra utiliser le fait que si  $\alpha \in ]-1, 1[$ , les séries

$$\sum_{k \geq 1} k\alpha^{k-1} \quad \text{et} \quad \sum_{k \geq 2} k(k-1)\alpha^{k-2},$$

appelées *séries géométriques dérivées*, convergent et ont pour somme

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k\alpha^{k-1} = \frac{1}{(1-\alpha)^2} \quad \text{et} \quad \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1)\alpha^{k-2} = \frac{2}{(1-\alpha)^3}.$$

## Calcul 28.5 — Séries géométriques dérivées.



Reconnaître chacune des séries suivantes, dire si elle converge, et le cas échéant calculer sa somme.

- a)  $\sum_{k \geq 2} \frac{1}{2^{2k}}$  .....
- b)  $\sum_{k \geq 1} e^{-(k-1)}$  .....
- c)  $\sum_{k \geq 1} k2^k$  .....
- d)  $\sum_{k \geq 0} k \frac{1}{2^{k-1}}$  .....

## Calcul 28.6 — Séries géométriques dérivées – bis.



Reconnaître chacune des séries suivantes, dire si elle converge, et le cas échéant calculer sa somme.

- a)  $\sum_{k \geq 1} k2^{-k}$  .....
- b)  $\sum_{k \geq 1} (3k+1) \frac{1}{3^k}$  .....
- c)  $\sum_{k \geq 1} k(k-1) \frac{1}{2^{k-2}}$  .....
- d)  $\sum_{k \geq 2} k(k-1)e^{-(k-2)}$  .....

## Réponses mélangées

$\frac{\pi^2}{6}$	e	$\frac{-2-5\sqrt{2}i}{54}$	$\frac{11}{4}$	16	2	2	$\frac{2e^3}{(e-1)^3}$	$\frac{1}{4}$
divergente	4	divergente	$\frac{1}{2 \times 3^9}$	1	$\frac{1}{12}$	$\frac{\pi}{4}$	$e^2 - 3$	
divergente	$\frac{7-49i}{35\sqrt{2}}$	$\ln(2)$	$e^{\frac{1}{2}}$	$\frac{e}{e-1}$	$\frac{2}{2-\sqrt{2}}$	divergente		

► Réponses et corrigés page 166

**Prérequis**

Nombres complexes.

## Calculs en dimension deux

### Calcul 29.1



Soit  $a$  un nombre réel.

Calculer le déterminant de chacune des matrices suivantes.

a)  $\begin{pmatrix} -a & a \\ a & a \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} i & 3 \\ -2i & 5i \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$  .....

d)  $\begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 1 & -5 \end{pmatrix}$  .....

### Calcul 29.2



Calculer le déterminant de chacune des matrices suivantes.

a)  $\begin{pmatrix} 3/2 & 7/2 \\ 5/2 & 9/2 \end{pmatrix}$  .....

d)  $\begin{pmatrix} 85 & 72 \\ 53 & 91 \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} \ln(2) & \ln(8) \\ -2 & \ln(e^3) \end{pmatrix}$  .....

e)  $\begin{pmatrix} \sqrt{2} + 1 & 1 - \sqrt{32} \\ 2 + \sqrt{8} & 3 - \sqrt{8} \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} 1/2 & -3/7 \\ 5/9 & 7/8 \end{pmatrix}$  .....

## Calculs en dimension trois

### Calcul 29.3



Calculer le déterminant de chacune des matrices suivantes.

On rappelle que le nombre complexe  $j$  vérifie  $j^3 = 1$ .

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 \\ -2 & 0 & 5 \\ 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} 1 & -j & j \\ j & -j^2 & 1 \\ -j^2 & 1 & j^2 \end{pmatrix}$  .....

**Calcul 29.4**



Calculer le déterminant de chacune des matrices suivantes.

a)  $\begin{pmatrix} j & -j & j \\ -j & j & j \\ j & j & -j \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2+i & -2+i \\ -i & 2i-1 & 1-2i \\ -1 & i & 2 \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{15} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{15} & 0 & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{1}{3} & \frac{1}{15} \end{pmatrix}$  .....

**Calcul 29.5**



Soit  $x, y$  et  $z$  des nombres réels et  $a$  un nombre réel strictement positif.

Calculer le déterminant de chacune des matrices d'ordre trois suivantes.

a)  $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{pmatrix}$  .....

b)  $\begin{pmatrix} \ln(a) & \ln(a^2) & -2\ln(a) \\ \ln(\sqrt{a}) & -2\ln(a) & \ln(a^2) \\ -\ln(a^2) & \ln(a) & 2\ln(\sqrt{a}) \end{pmatrix}$  .....

c)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \end{pmatrix}$  .....

d)  $\begin{pmatrix} x & x+1 & x+2 \\ x+1 & x+2 & x+3 \\ x+2 & x+3 & x+4 \end{pmatrix}$  .....

**Réponses mélangées**

0	-4	$6i - 12$	$-6\ln^3(a)$	$7\sqrt{2} + 13$	6	$227/336$
0	$9\ln(2)$	$4/375$	$(y-x)(z-y)(z-x)$	20	$-5 + 6i$	
3 919	0	$-2a^2$	-2	-40	$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$	

► Réponses et corrigés page 169

## Structures euclidiennes

### Prérequis

Produit scalaire, famille orthogonale, base orthonormée.

## Calcul de produits scalaires

### Calcul 30.1 — Des calculs de produits scalaires de fonctions.



Calculer les produits scalaires entre les vecteurs suivants dans l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $[0, 1]$  muni du produit scalaire défini par

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$$

On note  $f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6$  les éléments de  $E$  suivants :

$$\begin{aligned} f_1 : t \mapsto \ln(1+t), & \quad f_2 : t \mapsto t^2, & \quad f_3 : t \mapsto \cos t, \\ f_4 : t \mapsto e^t, & \quad f_5 : t \mapsto 1+t, & \quad f_6 : t \mapsto 2. \end{aligned}$$

- |                                     |                      |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| a) $\langle f_1, f_6 \rangle$ ..... | <input type="text"/> | c) $\langle f_3, f_5 \rangle$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $\langle f_2, f_5 \rangle$ ..... | <input type="text"/> | d) $\langle f_4, f_4 \rangle$ ..... | <input type="text"/> |

### Calcul 30.2 — Des calculs de produits scalaires de matrices.



Calculer les produits scalaires suivants dans l'espace vectoriel  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  muni du produit scalaire canonique.

On notera  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$ .

- |                                 |                      |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| a) $\langle A, B \rangle$ ..... | <input type="text"/> | c) $\langle B, C \rangle$ ..... | <input type="text"/> |
| b) $\langle B, B \rangle$ ..... | <input type="text"/> |                                 |                      |

## Distances euclidiennes

### Calcul 30.3 — Des calculs de distances.



On se place dans  $\mathbb{R}_3[X]$  muni du produit scalaire défini par  $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dt$ .

- |  |                      |
|--|----------------------|
| a) Calculer la distance de $X^2$ à $\text{Vect}(1, X)$ .....       | <input type="text"/> |
| b) Calculer la distance de $X$ à $\text{Vect}(1, X^3)$ .....       | <input type="text"/> |
| c) Calculer la distance de $1 + X^2$ à $\text{Vect}(X, X^2)$ ..... | <input type="text"/> |

## Orthonormalisation

### Calcul 30.4 — Orthonormalisation de Gram-Schmidt.



On se place dans  $\mathbb{R}_2[X]$  muni du produit scalaire défini par  $\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) dx$ .

En appliquant le processus de Gram-Schmidt :

a) calculer une base orthonormale de  $\text{Vect}(1, X)$  .....

b) calculer une base orthonormale de  $\text{Vect}(X, X^2 + 1)$  .....

## Matrices de projections orthogonales et de symétries orthogonales

### Calcul 30.5 — Calculs de matrices.



On se place dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique, qu'on munit d'une base orthonormale  $\mathcal{B} = (i, j, k)$ .

On note  $x, y$  et  $z$  les coordonnées dans cette base.

Pour chacune des applications linéaires suivantes, écrire sa matrice dans la base  $\mathcal{B}$ .

a) La projection orthogonale sur le plan  $P$  d'équation  $x + y + z = 0$  .....

b) La projection orthogonale sur la droite  $D$  dirigée par  $i + 2k$  .....

c) La symétrie orthogonale par rapport au plan d'équation  $x + 3y - z = 0$  .....

### Réponses mélangées

$$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad 0 \quad 2 \sin(1) + \cos(1) - 1 \quad \frac{1}{2}(e^2 - 1) \quad 4 \ln(2) - 2$$

$$\left(1, 2\sqrt{3}\left(X - \frac{1}{2}\right)\right) \quad \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 9 & -6 & 2 \\ -6 & -7 & 6 \\ 2 & 6 & 9 \end{pmatrix} \quad \left(\sqrt{3}X, \sqrt{\frac{240}{43}}\left(X^2 - \frac{9}{4}X + 1\right)\right)$$

$$10 \quad \frac{1}{3} \quad 11 \quad \frac{1}{6\sqrt{5}} \quad \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{5\sqrt{3}} \quad \frac{7}{12}$$

► Réponses et corrigés page 171

## Fonctions de deux variables

**Prérequis**

Fonctions d'une variable réelle (limites, continuité, dérivabilité)

### Les fondamentaux

**Calcul 31.1 — Ensembles de définition.**



Déterminer le plus grand ensemble de définition possible de chacune des fonctions suivantes.

a)  $(x, y) \mapsto \text{Arcsin}|x - y| \dots\dots\dots$

b)  $(x, y) \mapsto \ln(x) + \sqrt{y} \dots\dots\dots$

c)  $(x, y) \mapsto \frac{x\sqrt{y}}{x^2 + y^2} \dots\dots\dots$

d)  $(x, y) \mapsto \sqrt{16 - x^2 - y^2} \ln(x^2 + y^2 - 16) \dots\dots\dots$

**Calcul 31.2 — Dérivation partielle.**



Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes.

a)  $f : (x, y) \mapsto x^2 + y^5 + xy + \pi \dots\dots\dots$

b)  $f : (x, y) \mapsto \sin(2xy - y) \dots\dots\dots$

c)  $f : (x, y) \mapsto (x^2y, x^2 - y^2) \dots\dots\dots$

d)  $f : (x, y) \mapsto \text{Arctan}(2x + y) \dots\dots\dots$

**Calcul 31.3**



Même exercice.

a)  $f : (x, y) \mapsto \cos(x - y) \dots\dots\dots$

b)  $f : (x, y) \mapsto x \cos(e^{xy}) \dots\dots\dots$

c)  $f : (x, y) \mapsto x^y \dots\dots\dots$

d)  $f : (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \dots\dots\dots$

# Composition de fonctions

## Calcul 31.4 — Règle de la chaîne.



On note  $w(t) = f(u(t), v(t))$ . Calculer  $w'(t)$  pour chacune des fonctions  $f, u, v$  définies ci-dessous.

a)  $f(x, y) = 4x^2 + 3y^2$  avec  $\begin{cases} u = \sin \\ v = \cos \end{cases}$  .....

b)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$  avec  $\begin{cases} u(t) = e^{2t} \\ v(t) = e^{-t} \end{cases}$  .....

c)  $f(x, y) = x^2 - 3xy + 2y^2$  avec  $\begin{cases} u(t) = 3 \sin(2t) \\ v(t) = 4 \cos(2t) \end{cases}$  .....

## Calcul 31.5 — Changements de variables.



Soient  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  et  $c \in \mathbb{R}^*$ .

Exprimer les dérivées partielles de  $f \circ \varphi$  selon celles de  $f$  pour les fonctions suivantes.

a)  $\varphi : (u, v) \mapsto \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right)$  .....

b)  $\varphi : (r, \theta) \mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta)$  .....

### Réponses mélangées

$$\begin{aligned} ]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[ & \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2}{1 + (2x + y)^2} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{1 + (2x + y)^2} \\ \emptyset & \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = yx^{y-1} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^y \ln x \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y \geq 0\} \setminus \{(0, 0)\} \\ & \quad \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x - 1 \leq y \leq x + 1\} \quad \frac{2e^{4t} + e^{-2t}}{\sqrt{e^{4t} - e^{-2t}}} \\ \frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial \theta}(r, \theta) & = -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta, r \sin \theta) + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta, r \sin \theta) \quad \sin(2t) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & = \begin{cases} \frac{y^2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{2x^3y}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \\ \frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial r}(r, \theta) & = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta, r \sin \theta) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta, r \sin \theta) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & = (2xy, 2x) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (x^2, -2y) \\ \frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial v}(u, v) & = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) + \frac{1}{2c} \frac{\partial f}{\partial y} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & = \cos(e^{xy}) - xy \sin(e^{xy}) e^{xy} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -x^2 \sin(e^{xy}) e^{xy} \\ \frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial u}(u, v) & = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) - \frac{1}{2c} \frac{\partial f}{\partial y} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) \\ -72 \cos(4t) - 46 \sin(4t) & \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\sin(x - y) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sin(x - y) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & = 2y \cos(2xy - y) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (2x - 1) \cos(2xy - y) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & = 2x + y \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 5y^4 + x \end{aligned}$$





# Réponses et corrigés



# Fiche n° 1. Fractions

## Réponses

1.1 a).....	$\frac{4}{5}$	1.3 c).....	$\frac{-10}{3}$	1.7.....	$\frac{n^3 + n}{n + 1}$
1.1 b).....	$2^5$	1.3 d).....	1 000	1.8 a).....	$4 + \frac{5}{6}$
1.1 c).....	3	1.4.....	$\frac{16}{35}$	1.8 b).....	$1 + \frac{1}{k - 1}$
1.1 d).....	$-2 \times 3^{3k-2}$	1.5 a).....	2 022	1.8 c).....	$3 + \frac{5}{x - 2}$
1.2 a).....	$\frac{1}{6}$	1.5 b).....	$\frac{1}{2}$	1.9.....	$2t$
1.2 b).....	$\frac{7}{15}$	1.5 c).....	1	1.10 a).....	$\frac{3}{5} > \frac{5}{9}$
1.2 c).....	9	1.5 d).....	2	1.10 b).....	$\frac{12}{11} > \frac{10}{12}$
1.2 d).....	$\frac{1}{9}$	1.6 a).....	$\frac{-1}{n(n+1)^2}$	1.10 c).....	$\frac{125}{25} = \frac{105}{21}$
1.3 a).....	247	1.6 b).....	$-\frac{ab}{a-b}$	1.11.....	Non
1.3 b).....	$\frac{203}{24}$	1.6 c).....	$\frac{3}{2}n$	1.12.....	$A > B$

## Corrigés

1.1 a)  $\frac{32}{40} = \frac{8 \times 4}{8 \times 5} = \frac{4}{5}$

1.1 b)  $8^3 \times \frac{1}{4^2} = (2 \times 4)^3 \times \frac{1}{4^2} = 2^3 \times 4^3 \times \frac{1}{4^2} = 2^3 \times 4 = 2^5$

1.1 c)  $\frac{27^{-1} \times 4^2}{3^{-4} \times 2^4} = \frac{(3^3)^{-1} \times (2^2)^2}{3^{-4} \times 2^4} = \frac{3^4}{3^3} = 3$

1.1 d) On a :  $\frac{(-2)^{2k+1} \times 3^{2k-1}}{4^k \times 3^{-k+1}} = \frac{(-2) \times (-2)^{2k} \times 3^{2k} \times 3^{-1}}{4^k \times 3^{-k} \times 3} = \frac{(-2) \times 4^k \times 3^{2k} \times 3^k}{4^k \times 3^2} = -2 \times 3^{3k-2}$ .

1.2 a) On met au même dénominateur :  $\frac{2}{4} - \frac{1}{3} = \frac{2 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{6}{12} - \frac{4}{12} = \frac{6-4}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ .

1.2 b) On transforme 0,2 en fraction et on met au même dénominateur :

$$\frac{2}{3} - 0,2 = \frac{2}{3} - \frac{2}{10} = \frac{2 \times 10}{3 \times 10} - \frac{2 \times 3}{10 \times 3} = \frac{20}{30} - \frac{6}{30} = \frac{20-6}{30} = \frac{14}{30} = \frac{7 \times 2}{15 \times 2} = \frac{7}{15}$$

1.2 c) Pour multiplier des fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux :

$$\frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times 5 = \frac{36}{25} \times \frac{15}{12} \times \frac{5}{1} = \frac{36 \times 15 \times 5}{25 \times 12 \times 1} = \frac{12 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5}{5 \times 5 \times 12 \times 1} = \frac{3 \times 3}{1} = \frac{9}{1} = 9.$$

1.2 d) Pour diviser une fraction par une autre, on la multiplie par la fraction inverse de la deuxième fraction :

$$-\frac{2}{15} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = -\frac{2}{15} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{2}{15} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{15 \times 6} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5 \times 2 \times 3} = \frac{1}{9}$$

.....  
**1.3 a)** On développe :

$$(2 \times 3 \times 5 \times 7) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} \right) = \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{2} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{3} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{5} + \frac{2 \times 3 \times 5 \times 7}{7} \\ = 3 \times 5 \times 7 + 2 \times 5 \times 7 + 2 \times 3 \times 7 + 2 \times 3 \times 5 = 105 + 70 + 42 + 30 = 247.$$

.....  
**1.3 b)** On simplifie d'abord, puis on applique les règles de calcul :

$$\left( \frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{62}{10} \right) \times \frac{21}{24} = \left( \frac{136}{15} - \frac{28}{5} + \frac{31}{5} \right) \times \frac{7}{8} \\ = \left( \frac{136}{15} + \frac{3}{5} \right) \times \frac{7}{8} = \left( \frac{136}{15} + \frac{9}{15} \right) \times \frac{7}{8} = \frac{145}{15} \times \frac{7}{8} = \frac{29}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{203}{24}.$$

.....  
**1.3 c)** On simplifie d'abord les termes comportant des exposants :

$$\frac{5^{10} \times 7^3 - 25^5 \times 49^2}{(125 \times 7)^3 + 5^9 \times 14^3} = \frac{5^{10} \times 7^3 - 5^{10} \times 7^4}{5^9 \times 7^3 + 5^9 \times 7^3 \times 2^3} = \frac{5^{10} \times 7^3 (1 - 7)}{5^9 \times 7^3 (1 + 2^3)} = \frac{5 \times (-6)}{9} = \frac{-10}{3}.$$

.....  
**1.3 d)** On calcule :

$$\frac{1\,978 \times 1\,979 + 1\,980 \times 21 + 1\,958}{1\,980 \times 1\,979 - 1\,978 \times 1\,979} = \frac{1\,978 \times 1\,979 + 1\,979 \times 21 + 21 + 1\,958}{1\,979 \times (1\,980 - 1\,978)} \\ = \frac{1\,979 \times (1\,978 + 21) + 1\,979}{1\,979 \times 2} = \frac{1\,979 \times (1\,978 + 21 + 1)}{1\,979 \times 2} = \frac{1\,979 \times 2\,000}{1\,979 \times 2} \\ = 1\,000.$$

.....  
**1.4** On calcule :

$$\frac{0,5 - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{0,5 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 0,2}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - 3,5} = \frac{\frac{3}{6} - \frac{3}{17} + \frac{3}{37}}{\frac{5}{6} - \frac{5}{17} + \frac{5}{37}} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{\frac{7}{5} - \frac{7}{4} + \frac{7}{3} - \frac{7}{2}} \\ = \frac{3 \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{17} + \frac{1}{37} \right)}{5 \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{17} + \frac{1}{37} \right)} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{-7 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right)} = \frac{3}{5} - \frac{1}{7} = \frac{16}{35}.$$

.....  
**1.5 a)** On connaît l'identité remarquable :  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$ .

$$\text{Donc : } \frac{2\,022}{(-2\,022)^2 + (-2\,021)(2\,023)} = \frac{2\,022}{(2\,022)^2 + (1 - 2\,022) \times (1 + 2\,022)} = \frac{2\,022}{(2\,022)^2 + 1 - 2\,022^2} = 2\,022.$$

.....  
**1.5 b)** On fait apparaître 2 021 dans 2 020 et 2 022 au dénominateur :

$$\frac{2\,021^2}{2\,020^2 + 2\,022^2 - 2} = \frac{2\,021^2}{(2\,021 - 1)^2 + (2\,021 + 1)^2 - 2} \\ = \frac{2\,021^2}{2\,021^2 - 2 \times 2\,021 \times 1 + 1 + 1 + 2\,021^2 + 2 \times 2\,021 \times 1 + 1 - 2} \\ = \frac{2\,021^2}{2\,021^2 - 2 \times 2\,021 \times 1 + 2\,021^2 + 2 \times 2\,021 \times 1} = \frac{2\,021}{2\,021 - 2 + 2\,021 + 2} = \frac{1}{2}.$$

.....  
**1.5 c)** En posant  $a = 1\,234$ , on a :  $1\,235 = a + 1$  et  $2\,469 = 2a + 1$ .

$$\text{Donc : } \frac{1\,235 \times 2\,469 - 1\,234}{1\,234 \times 2\,469 + 1\,235} = \frac{(a + 1)(2a + 1) - a}{a(2a + 1) + a + 1} = \frac{2a^2 + 2a + 1}{2a^2 + 2a + 1} = 1.$$

.....  
**1.5 d)** En posant  $a = 1\,000$ , on a :  $999 = a - 1$ ,  $1\,001 = a + 1$ ,  $1\,002 = a + 2$  et  $4\,002 = 2a + 2$ .

$$\text{Donc : } \frac{4\,002}{1\,000 \times 1\,002 - 999 \times 1\,001} = \frac{4a + 2}{a(a + 2) - (a - 1)(a + 1)} = \frac{2(2a + 1)}{a^2 + 2a - (a^2 - 1)} = \frac{2(2a + 1)}{2a + 1} = 2.$$

**1.6 a)** On met au même dénominateur. Cela donne :

$$\begin{aligned} \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} &= \frac{n}{n(n+1)^2} + \frac{n(n+1)}{n(n+1)^2} - \frac{(n+1)^2}{n(n+1)^2} = \frac{n+n(n+1)-(n+1)^2}{n(n+1)^2} \\ &= \frac{n+n^2+n-(n^2+2n+1)}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2}. \end{aligned}$$

**1.6 b)** On rappelle la formule :  $a^3 - b^3 = (a-b)(ab + a^2 + b^2)$ . Cela donne :

$$\frac{a^3 - b^3}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b} = \frac{(a-b)(ab + a^2 + b^2)}{(a-b)^2} - \frac{(a+b)^2}{a-b} = \frac{ab + a^2 + b^2}{a-b} - \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a-b} = -\frac{ab}{a-b}.$$

**1.6 c)** Pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2\}$ , on a :

$$\frac{\frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)}}{\frac{2n+2}{n^2(n-1)^2}} = \frac{6(n+1)}{n(n-1)(2n-2)} \times \frac{n^2(n-1)^2}{2n+2} = \frac{6(n+1)}{2(n-1)} \times \frac{n(n-1)}{2(n+1)} = \frac{3}{2}n.$$

**1.7** De  $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ , on a :  $\frac{\sum_{k=0}^{n^2} k}{\sum_{k=0}^n k} = \frac{\frac{n^2(n^2+1)}{2}}{\frac{n(n+1)}{2}} = \frac{n^2(n^2+1)}{2} \frac{2}{n(n+1)} = \frac{n(n^2+1)}{n+1} = \frac{n^3+n}{n+1}$ .

**1.8 a)** On trouve  $\frac{29}{6} = \frac{4 \times 6 + 5}{6} = 4 + \frac{5}{6}$ .

**1.8 b)** On trouve  $\frac{k}{k-1} = \frac{k-1+1}{k-1} = 1 + \frac{1}{k-1}$ .

**1.8 c)** On trouve  $\frac{3x-1}{x-2} = \frac{3(x-2)+5}{x-2} = 3 + \frac{5}{x-2}$ .

**1.9** Pour  $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , on a :

$$A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2} = \frac{(1+t)^2}{(1+t^2)(1+t)^2} - \frac{1+t^2}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{1+2t+t^2 - (1+t^2)}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2}.$$

Donc,  $AB = \left( \frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2} \right) \times (1+t^2)(1+t)^2 = 2t$ .

**1.10 a)**  $\frac{3}{5} = \frac{27}{45} > \frac{5}{9} = \frac{25}{45}$

**1.10 c)**  $\frac{125}{25} = 5 = \frac{105}{21}$

**1.11** Nous allons étudier les produits en croix.

On sait que  $A = B$ , si et seulement si  $33\,215 \times 208\,341 = 66\,317 \times 104\,348$ . Le nombre de gauche est le produit de deux nombres impair, il est impair. Par contre, le nombre de droite est le produit de deux nombres de parités différentes, il est pair. Par conséquent, l'égalité n'est pas vérifiée.  $A$  et  $B$  ne sont pas égaux.

**1.12** On re-écrit  $A = \frac{10^5+1}{10^6+1}$  et  $B = \frac{10^6+1}{10^7+1}$ . Nous allons étudier les produits en croix.

D'une part calculons :  $(10^5+1) \times (10^7+1) = 10^{12} + 10^7 + 10^5 + 1$ .

D'autre part :  $(10^6+1)^2 = 10^{12} + 2 \times 10^6 + 1$ .

Comme  $(10^5+1) \times (10^7+1) > (10^6+1) \times (10^6+1)$ , on obtient :  $A > B$ .

## Fiche n° 2. Puissances

### Réponses

2.1 a).....	$10^8$	2.2 b).....	$5^{-6}$	2.3 b).....	$2^{21} \cdot 3$	2.5 a).....	$\frac{x}{x+1}$
2.1 b).....	$10^{15}$	2.2 c).....	$2^7$	2.3 c).....	$2$	2.5 b).....	$\frac{1}{x-2}$
2.1 c).....	$10^2$	2.2 d).....	$(-7)^{-2}$	2.3 d).....	$2^{38} \cdot 3^{26}$	2.5 c).....	$\frac{2x}{x+1}$
2.1 d).....	$10^{-2}$	2.2 e).....	$3^5$	2.4 a).....	$8$	2.5 d).....	$\frac{2}{x-2}$
2.1 e).....	$10^4$	2.2 f).....	$3^{28}$	2.4 b).....	$11$		
2.1 f).....	$10^{-8}$	2.3 a).....	$2^{-4} \cdot 3^{-1}$	2.4 c).....	$3^{10}$		
2.2 a).....	$15^4$			2.4 d).....	$2^6 \cdot 5$		

### Corrigés

2.3 a)  $\frac{2^3 \cdot 3^2}{3^4 \cdot 2^8 \cdot 6^{-1}} = \frac{2^3 \cdot 3^2}{3^4 \cdot 2^8 \cdot 2^{-1} \cdot 3^{-1}} = \frac{2^3 \cdot 3^2}{3^{4-1} \cdot 2^{8-1}} = \frac{2^3 \cdot 3^2}{3^3 \cdot 2^7} = 2^{3-7} \cdot 3^{2-3} = 2^{-4} \cdot 3^{-1}$ .

2.3 b) On factorise :  $2^{21} + 2^{22} = 2^{21} + 2^{21} \cdot 2 = 2^{21} \cdot (1 + 2) = 2^{21} \cdot 3$ .

2.3 c) On factorise au numérateur et au dénominateur :  $\frac{3^{22} + 3^{21}}{3^{22} - 3^{21}} = \frac{(3 + 1) \cdot 3^{21}}{(3 - 1) \cdot 3^{21}} = \frac{4}{2} = 2$ .

2.3 d) On simplifie en appliquant les règles habituelles de calcul avec les puissances, et en exploitant le fait que  $(-a)^n = a^n$  lorsque  $n$  est pair :  $\frac{(3^2 \cdot (-2)^4)^8}{((-3)^5 \cdot 2^3)^{-2}} = \frac{3^{16} \cdot 2^{32}}{3^{-10} \cdot 2^{-6}} = 2^{38} \cdot 3^{26}$ .

2.4 a) On fait apparaître les facteurs premiers 2 et 3 :  $\frac{8^{17} \cdot 6^{-6}}{9^{-3} \cdot 2^{42}} = \frac{2^{3 \cdot 17} \cdot 2^{-6} \cdot 3^{-6}}{3^{2 \cdot (-3)} \cdot 2^{42}} = \frac{2^{51-6} \cdot 3^{-6}}{3^{-6} \cdot 2^{42}} = 2^{45-42} = 2^3 = 8$ .

2.4 b) Avec les facteurs premiers 5 et 11 :  $\frac{55^2 \cdot 121^{-2} \cdot 125^2}{275 \cdot 605^{-2} \cdot 25^4} = \frac{(5 \cdot 11)^2 \cdot (11^2)^{-2} \cdot (5^3)^2}{5^2 \cdot 11 \cdot (11^2 \cdot 5)^{-2} \cdot (5^2)^4} = \frac{5^8 \cdot 11^{-2}}{5^8 \cdot 11^{-3}} = 11$ .

2.4 c) On fait apparaître les facteurs premiers 2, 3 et 5 :  $\frac{12^{-2} \cdot 15^4}{25^2 \cdot 18^{-4}} = \frac{(2^2)^{-2} \cdot 3^{-2} \cdot 3^4 \cdot 5^4}{(5^2)^2 \cdot 2^{-4} \cdot (3^2)^{-4}} = \frac{2^{-4} \cdot 3^2 \cdot 5^4}{2^{-4} \cdot 3^{-8} \cdot 5^4} = 3^{10}$ .

2.4 d) Même méthode que précédemment :  $\frac{36^3 \cdot 70^5 \cdot 10^2}{14^3 \cdot 28^2 \cdot 15^6} = \frac{2^6 \cdot 3^6 \cdot 2^5 \cdot 5^5 \cdot 7^5 \cdot 2^2 \cdot 5^2}{2^3 \cdot 7^3 \cdot 2^4 \cdot 7^2 \cdot 3^6 \cdot 5^6} = \frac{2^{13} \cdot 3^6 \cdot 5^7 \cdot 7^5}{2^7 \cdot 3^6 \cdot 5^6 \cdot 7^5} = 2^6 \cdot 5$ .

2.5 a) On met au même dénominateur les deux premières écritures fractionnaires :  $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{2}{x^2-1} = \frac{x(x+1) - 2(x-1)}{(x-1)(x+1)} - \frac{2}{x^2-1} = \frac{x^2+x-2x+2}{(x+1)(x-1)} - \frac{2}{(x+1)(x-1)} = \frac{x^2-x}{(x+1)(x-1)} = \frac{x}{x+1}$

2.5 b) Même méthode :  $\frac{2}{x+2} - \frac{1}{x-2} + \frac{8}{x^2-4} = \frac{2(x-2) - (x+2)}{(x+2)(x-2)} + \frac{8}{(x+2)(x-2)} = \frac{2x-4-x-2+8}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{x-2}$

2.5 c) On commence par simplifier les puissances superflues, puis c'est le même principe que précédemment :  $\frac{x^2}{x^2-x} + \frac{x^3}{x^3+x^2} - \frac{2x^2}{x^3-x} = \frac{x}{x-1} + \frac{x}{x+1} - \frac{2x}{x^2-1} = \frac{x(x+1+x-1)}{(x-1)(x+1)} - \frac{2x}{(x+1)(x-1)} = \frac{2x^2-2x}{(x+1)(x-1)} = \frac{2x}{x+1}$

2.5 d)  $\frac{1}{x} + \frac{x+2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2-2x} = \frac{1}{x} + \frac{x+2}{(x+2)(x-2)} + \frac{2}{x(x-2)} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} + \frac{2}{x(x-2)} = \frac{x-2+x}{x(x-2)} + \frac{2}{x(x-2)} = \frac{2}{x-2}$

# Fiche n° 3. Calcul littéral

## Réponses

- 3.1 a) .....  $8x^3 - 6x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{8}$
- 3.1 b) .....  $x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$
- 3.1 c) .....  $x^5 - x^3 + x^2 - 1$
- 3.1 d) .....  $x^5 + 2x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 1$
- 3.1 e) .....  $x^5 - x^3 - x^2 + 1$
- 3.1 f) .....  $x^4 + x^2 + 1$
- 3.2 a) .....  $-2 + 12x - 17x^2 + 8x^3 - 3x^4$
- 3.2 b) .....  $-28 + 21x$
- 3.2 c) .....  $2 - x + x^3 - x^4 - x^5$
- 3.2 d) .....  $-1 - 3x - 3x^2 + x^3$
- 3.2 e) .....  $1 + x^4$
- 3.2 f) .....  $1 + 2x + 3x^2 + 2x^3 + x^4$
- 3.3 a) .....  $-6(6x + 7)$
- 3.3 b) .....  $4(5x + 4)(-5x + 1)$
- 3.3 c) .....  $2(3x - 4)(10x + 3)$
- 3.3 d) .....  $-8(x + 1)(x + 16)$
- 3.4 a) .....  $(x - 1)^2$
- 3.4 b) .....  $(x + 2)^2$
- 3.4 c) .....  $(x + 1)(x + 2)$
- 3.4 d) .....  $3\left(x + \frac{7 - \sqrt{37}}{6}\right)\left(x + \frac{7 + \sqrt{37}}{6}\right)$
- 3.4 e) .....  $2\left(x + \frac{3 - \sqrt{233}}{4}\right)\left(x + \frac{3 + \sqrt{233}}{4}\right)$
- 3.4 f) .....  $-5(x - 1)\left(x - \frac{1}{5}\right)$
- 3.5 a) .....  $(x + y - z)(x + y + z)$
- 3.5 b) .....  $(14x + 3y)(-12x + 3y)$
- 3.5 c) .....  $(x + 1)(y + 1)$
- 3.5 d) .....  $(x - 1)(y - 1)$
- 3.5 e) .....  $(x + y)(x + 1)^2$
- 3.5 f) .....  $(a^2 + b^2)(y - 4x^2)(y + 4x^2)$
- 3.6 a) .....  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$
- 3.6 b) .....  $-8(x^2 + 1)(x - 4)(x + 4)$
- 3.6 c) .....  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$
- 3.6 d) .....  $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$
- 3.6 e) .....  $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(p^2 + q^2 + r^2 + s^2)$

## Corrigés

3.1 a) On utilise directement l'identité remarquable  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .

3.1 b) On peut écrire :  $(x - 1)^3(x^2 + x + 1) = (x^3 - 3x^2 + 3x - 1)(x^2 + x + 1) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$ . Pour être "efficace", il suffit de rechercher directement le coefficient du terme d'un degré donné (sachant que  $(ax^n)(bx^p) = abx^{n+p}$ ). Par exemple, dans l'expression finale et en utilisant l'étape intermédiaire, le coefficient du terme de degré 2 est donné par  $(-3) \times 1 + 3 \times 1 + (-1) \times 1 = -1$ . Ici, l'étape intermédiaire n'étant pas compliquée (à effectuer et à retenir), on peut (éventuellement) se passer de l'écrire.

3.1 c) Connaissant les identités remarquables  $(x - 1)(x + 1) = x^2 - 1$  et  $(x + 1)(x^2 - x + 1) = x^3 + 1$ , on a facilement :

$$(x + 1)^2(x - 1)(x^2 - x + 1) = [(x + 1)(x - 1)][(x + 1)(x^2 - x + 1)] = (x^2 - 1)(x^3 + 1) = x^5 - x^3 + x^2 - 1.$$

Que pensez-vous de la nécessité d'écrire les étapes intermédiaires ?

3.1 d) On calcule :  $(x + 1)^2(x - 1)(x^2 + x + 1) = (x^2 + 2x + 1)(x^3 - 1) = x^5 + 2x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 1$ .

**3.1 e)** On calcule :  $(x-1)^2(x+1)(x^2+x+1) = (x^2-1)(x^3-1) = x^5 - x^3 - x^2 + 1$ .

**3.3 a)** Une identité remarquable fait apparaître le facteur commun  $6x+7$ . On calcule alors

$$-(6x+7)(6x-1) + 36x^2 - 49 = -(6x+7)(6x-1) + (6x)^2 - 7^2 = (6x+7)[-(6x-1) + 6x - 7] = -6(6x+7)$$

**3.3 b)** On calcule  $25 - (10x+3)^2 = 5^2 - (10x+3)^2 = (10x+8)(-10x+2) = 4(5x+4)(-5x+1)$ .

**3.4 c)** La forme canonique est  $\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$ . On en déduit la factorisation à l'aide de l'identité remarquable  $a^2 - b^2 = \dots$

**3.4 d)** La forme canonique est  $3\left[\left(x + \frac{7}{6}\right)^2 - \frac{37}{36}\right]$ .

**3.4 e)** La forme canonique est  $2\left[\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{233}{16}\right]$ .

**3.4 f)** La forme canonique est  $-5\left[\left(x - \frac{3}{5}\right)^2 - \frac{4}{25}\right]$ .

**3.5 b)** On calcule  $x^2 + 6xy + 9y^2 - 169x^2 = (x+3y)^2 - (13x)^2 = (14x+3y)(-12x+3y)$ .

**3.5 e)** On calcule  $x^3 + x^2y + 2x^2 + 2xy + x + y = (x+y)(x^2 + 2x + 1) = (x+y)(x+1)^2$ .

**3.6 a)** On calcule  $x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x-1)(x+1)(x^2 + 1)$ .

**3.6 b)** On calcule  $(-9x^2 + 24)(8x^2 + 8) + 64x^4 - 64 = -8(x^2 + 1)[9x^2 - 24 - 8(x^2 - 1)] = -8(x^2 + 1)(x-4)(x+4)$ .

**3.6 c)** On calcule  $x^4 + x^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - x^2 = (x^2 + 1) - x^2 = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ . La factorisation est alors terminée sur  $\mathbb{R}$  puisque les deux équations,  $x^2 + x + 1 = 0$  et  $x^2 - x + 1 = 0$ , n'ont pas de solutions réelles.

**3.6 d)** Une fois n'est pas coutume : on peut commencer par développer avant de factoriser. Ce qui donne

$$(ac + bd)^2 + (ad - bc)^2 = a^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 + b^2c^2 = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2).$$

Remarque : signalons tout de même qu'une autre voie (sans calcul) consiste à interpréter en termes de module d'un produit de deux nombres complexes !



## Fiche n° 4. Racines carrées

### Réponses

4.1 a).....	$\boxed{5}$	4.3 a) ....	$\boxed{2 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}}$	4.5 c).....	$\boxed{1 + \sqrt{x-1}}$
4.1 b).....	$\boxed{\sqrt{3} - 1}$	4.3 b) .....	$\boxed{3 - 2\sqrt{2}}$	4.5 d) .....	$\boxed{\frac{1}{2} \frac{1}{x-1}}$
4.1 c).....	$\boxed{-\sqrt{3} + 2}$	4.3 c).....	$\boxed{1 - \sqrt{10} + \sqrt{15}}$	4.5 e) .....	$\boxed{\frac{x(x-2)}{(x-1)\sqrt{x-1}}}$
4.1 d).....	$\boxed{\sqrt{7} - 2}$	4.3 d)....	$\boxed{\sqrt{15} + \sqrt{10} - \sqrt{6} - 2}$	4.5 f) .....	$\boxed{-4(x-1)^2}$
4.1 e).....	$\boxed{\pi - 3}$	4.3 e) .....	$\boxed{-(\sqrt{2} + \sqrt{3})}$	4.6 a).....	$\boxed{\sqrt{2}}$
4.1 f).....	$\boxed{ 3 - a }$	4.3 f)....	$\boxed{-\frac{3 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}{2}}$	4.6 b) .....	$\boxed{2\sqrt{2}}$
4.2 a) .....	$\boxed{20}$	4.3 g).....	$\boxed{2\sqrt{2}}$	4.7 a).....	$\boxed{-11 + 5\sqrt{5}}$
4.2 b) .....	$\boxed{9 + 4\sqrt{5}}$	4.3 h) .....	$\boxed{50 - 25\sqrt{3}}$	4.7 b).....	$\boxed{1 + \sqrt{2}}$
4.2 c).....	$\boxed{1 + \sqrt{3}}$	4.4 .....	$\boxed{\frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}}$	4.7 c).....	$\boxed{1 + \sqrt{2}}$
4.2 d).....	$\boxed{3 + \sqrt{2}}$	4.5 a) .....	$\boxed{\frac{x}{\sqrt{x-1}}}$	4.7 d).....	$\boxed{\sqrt{3}}$
4.2 e).....	$\boxed{12\sqrt{7}}$	4.5 b) .....	$\boxed{x - \sqrt{x^2 - 1}}$	4.7 e).....	$\boxed{1 + \sqrt{5}}$
4.2 f).....	$\boxed{12}$	4.8 .....		4.7 f) .....	$\boxed{\ln(1 + \sqrt{2})}$
4.2 g).....	$\boxed{9 - \frac{10}{3}\sqrt{2}}$				$\boxed{1}$
4.2 h) .....	$\boxed{10}$				

### Corrigés

4.1 a) Quand  $a$  est un réel positif,  $\sqrt{a}$  est le nombre positif dont le carré vaut  $a$  donc  $\sqrt{(-5)^2} = 5$ .

4.1 f) On trouve  $|3 - a|$ , c'est-à-dire  $3 - a$  si  $a \leq 3$  et  $a - 3$  si  $a \geq 3$ .

4.2 c) On essaie de reconnaître une identité remarquable dans la racine :

$$\sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{1 + 2\sqrt{3} + 3} = \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2} = 1 + \sqrt{3}.$$

4.3 a) On calcule :

$$\begin{aligned} \frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}} &= \frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}} \times \frac{2 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{(2 - \sqrt{3})(2 - \sqrt{2})}{(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})} \\ &= \frac{(2 - \sqrt{3})(2 - \sqrt{2})}{2^2 - 2} = \frac{4 - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + \sqrt{6}}{2} \\ &= 2 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}. \end{aligned}$$

**4.4** On pose  $A := \frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}$ . On a :

$$A = \frac{1}{1 + (\sqrt{2} + \sqrt{3})} = \frac{1 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})}{(1 + (\sqrt{2} + \sqrt{3}))(1 - (\sqrt{2} + \sqrt{3}))} = \frac{1 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})}{1 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1}{4 + 2\sqrt{6}}.$$

Ainsi, la technique de la « quantité conjuguée » n'est pas suffisante ici ; mais on peut la réappliquer. On a

$$A = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)(4 - 2\sqrt{6})}{(4 + 2\sqrt{6})(4 - 2\sqrt{6})} = \frac{4\sqrt{2} - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 6\sqrt{2} - 4 + 2\sqrt{6}}{16 - 24} = \frac{2\sqrt{2} + 4 - 2\sqrt{6}}{8} = \frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}.$$

Ainsi, on a  $\boxed{\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}}$  : ce qu'on cherchait.

Remarque : on pouvait aussi faire un autre type de quantité conjuguée :

$$\frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})} = \frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}.$$

**4.5 c)** On essaie de reconnaître une identité remarquable dans la racine :

$$\sqrt{x + 2f(x)} = \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}} = \sqrt{\sqrt{x-1}^2 + 2\sqrt{x-1} + 1} = \sqrt{(\sqrt{x-1} + 1)^2} = \sqrt{x-1} + 1.$$

**4.5 e)** Le calcul donne  $f''(x) = -\frac{1}{4} \frac{1}{(x-1)^{3/2}}$  d'où :

$$f(x) + 4f''(x) = \sqrt{x-1} - \frac{1}{(x-1)\sqrt{x-1}} = \frac{1}{(x-1)\sqrt{x-1}}((x-1)^2 - 1) = \frac{x(x-2)}{(x-1)\sqrt{x-1}}.$$

**4.6 a)** On calcule :

$$\left(\sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}}\right)^2 = 3 + \sqrt{5} - 2\sqrt{3 + \sqrt{5}}\sqrt{3 - \sqrt{5}} + 3 - \sqrt{5} = 6 - 2\sqrt{9 - 5} = 6 - 2\sqrt{4} = 6 - 4 = 2.$$

De plus,  $\sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}} \geq 0$ , donc  $\sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}} = \sqrt{2}$ .

**4.7 b)** On calcule  $3 + 2\sqrt{2} = 2 + 2\sqrt{2} + 1 = (\sqrt{2})^2 + 2 \times 1 \times \sqrt{2} + 1^2 = (1 + \sqrt{2})^2$  et on trouve donc

$$\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2}.$$

**4.7 e)** On calcule :  $2\sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}} = \sqrt{6 + 2\sqrt{5}} = \sqrt{1 + 2\sqrt{5} + 5} = \sqrt{(1 + \sqrt{5})^2} = 1 + \sqrt{5}.$

**4.8** Appelons  $A$  ce nombre barbare, et écrivons-le  $A = \alpha - \beta$  en posant

$$\alpha = \sqrt[3]{3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}} \text{ et } \beta = \sqrt[3]{-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}}.$$

Plutôt que de se lancer dans des choses compliquées, calculons  $A^3$  à l'aide de l'identité remarquable. On a

$$A^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3 = \alpha^3 - \beta^3 - 3\alpha\beta(\alpha - \beta)$$

ce qui donne

$$A^3 = 6 - 3A \sqrt[3]{\left(3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}\right)\left(-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}\right)}$$

d'où finalement  $A^3 = 6 - 5A$ , ce qui est équivalent à  $(A - 1)(A^2 + A + 6) = 0$  en observant que 1 est racine évidente de l'équation  $t^3 + 5t - 6 = 0$  d'inconnue  $t$ , puis finalement 1 est l'unique racine réelle de cette équation, et donc  $A = 1$ .

# Fiche n° 5. Expressions algébriques

## Réponses

5.1 a) .....	$7a^2 + 12a + 7$	5.3 c) .....	$-4 + 43i\sqrt{5}$	5.6 a) .....	$a^2 - 2b$
5.1 b) .....	$a^2 - a - 1$	5.3 d) .....	1	5.6 b) .....	$ab - 3c$
5.1 c) .....	$4a^2 - a - 3$	5.4 a) .....	3	5.6 c) .....	$a^3 - 3ab + 3c$
5.1 d) .....	$-a^2 + 1$	5.4 b) .....	1	5.6 d) .....	$ab - c$
5.2 a) .....	$8 + 6i$	5.4 c) .....	1	5.6 e) .....	$ac$
5.2 b) .....	$8 - 6i$	5.4 d) .....	0	5.6 f) .....	$-2ac + b^2$
5.2 c) .....	$18 - 26i$	5.4 e) .....	-1	5.7 a) .....	$a^2b - ac - 2b^2$
5.2 d) .....	$-9 - 46i$	5.4 f) .....	31	5.7 b) ...	$a^4 - 4a^2b + 4ac + 2b^2$
5.3 a) .....	$39 - 18i$	5.5 a) .....	$a^2 + 2$	5.7 c) .....	0
5.3 b) .....	2197	5.5 b) .....	$a^3 + 3a$	5.7 d) .....	1
		5.5 c) .....	$a^4 + 4a^2 + 2$	5.7 e) .....	a

## Corrigés

- 5.1 a) On développe  $(a + 2)^3 = a^3 + 6a^2 + 12a + 8$ , puis on simplifie sachant que  $a^3 = a^2 - 1$ .
- 5.1 b) De  $a^3 = a^2 - 1$ , on déduit  $a^6 = a^3(a^2 - a) = a^5 - a^4$  et donc  $a^5 - a^6 = a^4$ . De plus  $a^4 = a(a^2 - 1)$ , etc.
- 5.1 c) On commence par  $a^6 = (a^3)^2 = (a^2 - 1)^2 = a^4 - 2a^2 + 1 = -a^2 - a$  puis  $a^{12} = (-a^2 - a)^2 = a^4 + 2a^3 + a^2$ .
- 5.1 d) L'égalité  $a^3 - a^2 + 1$  peut s'écrire  $a(a - a^2) = 1$  ce qui montre que  $a \neq 0$  et  $\frac{1}{a} = a - a^2$ . Alors  $\frac{1}{a^2} = 1 - a$ .
- 5.2 a) On développe :  $(3 + i)^2 = 9 + 6i + i^2$ .
- 5.2 b) On développe :  $(3 - i)^2 = 9 + 6(-i) + (-i)^2 = 9 - 6i + i^2$ .
- 5.2 c) D'après le calcul précédent :  $(3 - i)^3 = (8 - 6i)(3 - i) = 24 - 18i - 8i + 6i^2$ .
- 5.2 d) On développe directement :  $(3 - 2i)^3 = 3^3 - 3 \cdot 3^2(2i)^1 + 3 \cdot 3^1(2i)^2 - (2i)^3$ .
- 5.3 a) On développe :  $24 - 30i + 12i - 15i^2$ .
- 5.3 b) En remarquant que  $(2 + 3i)(2 - 3i) = 2^2 - (3i)^2 = 4 + 9$ , on obtient par associativité  $13^3$ .
- 5.3 c) On développe :  $(-4 + i\sqrt{5})^3 = -4^3 + 3 \cdot 4^2(i\sqrt{5}) - 3 \cdot 4^1(i\sqrt{5})^2 + (i\sqrt{5})^3 = -64 + 48i\sqrt{5} + 60 - 5i\sqrt{5}$ .
- 5.3 d) On développe :  $(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^3 = -\frac{1}{8} + 3 \cdot i\frac{\sqrt{3}}{8} + 3 \cdot \frac{3}{8} - i\frac{3\sqrt{3}}{8}$ .
- 5.4 a) De  $a^5 = 1$ , on déduit  $a^7 = a^2$  et  $a^6 = a$  donc tous les termes se simplifient sauf deux :  $4 - 1 = 3$ .

**5.4 b)** On commence par  $a^{1234} = (a^{10})^{123} \times a^4 = a^4$  car  $a^{10} = (a^5)^2 = 1$ . De même  $a^{2341} = a^1$ , etc. et on obtient donc finalement  $a^4 \times a^1 \times a^2 \times a^3 = a^{10} = 1$ .

**5.4 c)** Ceci vaut  $a^S$  où  $S = \sum_{k=0}^{1234} k = \frac{1234 \times (1234 + 1)}{2}$  est un entier multiple de 5.

**5.4 d)** Cette somme partielle de suite géométrique vaut  $\frac{a^5 - 1}{a - 1}$ .

**5.4 e)** Cette somme géométrique vaut  $\frac{a^{99} - 1}{a - 1} \times a^1 = \frac{a^{100} - a}{a - 1} = \frac{1 - a}{a - 1} = -1$ .

**5.4 f)** En réordonnant les facteurs et en développant, on obtient :

$$(2 - a^1)(2 - a^4)(2 - a^2)(2 - a^3) = (5 - 2(a + a^4))(5 - 2(a^2 + a^3)) = 25 - 10(a + a^2 + a^3 + a^4) + 4(a + a^4)(a^2 + a^3).$$

Or  $a + a^2 + a^3 + a^4 = -1$  et  $(a + a^4)(a^2 + a^3) = a^3 + a^6 + a^4 + a^7 = a + a^2 + a^3 + a^4 = -1$  aussi.

**5.5 a)** On complète le carré :  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x}$ .

**5.5 b)** On se ramène au résultat précédent :  $x^3 - \frac{1}{x^3} = x\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{1}{x}\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \left(x - \frac{1}{x}\right) = a(a^2 + 2) + a$ .

**5.5 c)** De même :  $x^4 + \frac{1}{x^4} = x^2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{x^2}\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 2 = (a^2 + 2)^2 - 2$ .

**5.6 a)** On développe  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx)$  puis on conclut par soustraction.

**5.6 b)** On reconnaît  $x(xy + zx) + y(yz + xy) + z(zx + yz) = (x + y + z)(xy + yz + zx) - 3xyz$ .

**5.6 c)** Le développement  $(x + y + z)^3 = x^3 + y^3 + z^3 + 3[x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y)] + 6xyz$  conduit par soustraction à  $a^3 - 3(ab - 3c) - 6c$  d'après l'expression précédente.

**5.6 d)** *Première solution* : on développe et on obtient une combinaison des expressions précédentes.

*Deuxième solution* : on reconnaît  $(a - z)(a - x)(a - y) = a^3 - (x + y + z)a^2 + (xy + yz + zx)a - xyz$ .

**5.6 e)** En factorisant, on reconnaît  $(x + y + z)xyz$ .

**5.6 f)** On se ramène à  $(xy)^2 + (yz)^2 + (zx)^2 = (xy + yz + zx)^2 - 2(x^2yz + y^2zx + z^2xy)$ .

**5.7 a)** On cherche  $x^2(xy + zx) + y^2(yz + xy) + z^2(zx + yz)$ , c'est-à-dire  $(x^2 + y^2 + z^2)(xy + yz + zx) - x^2yz - y^2zx - z^2xy$ .

**5.7 b)** *Première solution* : on développe  $(x + y + z)^4$  puis on conclut par soustraction à l'aide des calculs précédents.

*Deuxième solution* : on remarque qu'il s'agit de calculer  $(x^2)^2 + (y^2)^2 + (z^2)^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2 - 2(x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)$ , donc qu'il suffit de développer  $(a^2 - 2b)^2 - 2(b^2 - 2ac)$ .

**5.7 c)** On réduit au même dénominateur  $(x - y)(y - z)(z - x)$  puis on développe le numérateur.

**5.7 d)** On réduit au même dénominateur  $(x - y)(y - z)(z - x)$  puis on factorise le numérateur par  $(z - y)$  :

$$\begin{aligned}x^2(z - y) + y^2(x - z) + z^2(y - x) &= x^2(z - y) + (y^2 - z^2)x - yz(y - z) \\ &= (z - y)[x^2 - (y + z)x + yz],\end{aligned}$$

et l'on reconnaît pour le dernier facteur :  $x^2 - (y + z)x + yz = (x - y)x - (x - y)z = (x - y)(x - z)$ .

.....  
**5.7 e)** On procède de même :

$$\begin{aligned}x^3(z - y) + y^3(x - z) + z^3(y - x) &= x^3(z - y) + (y^3 - z^3)x - yz(y^2 - z^2) \\ &= (z - y)[x^3 - (y^2 + yz + z^2)x + yz(y + z)] \\ &= (z - y)[(x^2 - y^2)x - yz(x - y) - z^2(x - y)] \\ &= (z - y)(x - y)[(x + y)x - yz - z^2] \\ &= (z - y)(x - y)[(x^2 - z^2) + (x - z)y] \\ &= (z - y)(x - y)(x - z)[(x + z) + y],\end{aligned}$$

d'où  $x + y + z = a$  après simplification par le dénominateur.

## Fiche n° 6. Équations du second degré

### Réponses

- 6.1 a) .....  $\boxed{3, 3}$
- 6.1 b) .....  $\boxed{-1/3, -1/3}$
- 6.1 c) .....  $\boxed{2, -6}$
- 6.1 d) .....  $\boxed{2, 3}$
- 6.1 e) .....  $\boxed{0, \text{ donc } 5}$
- 6.1 f) .....  $\boxed{0, \text{ donc } -3/2}$
- 6.1 g) .....  $\boxed{\emptyset}$
- 6.1 h) .....  $\boxed{1 \text{ donc } -5}$
- 6.1 i) .....  $\boxed{1 \text{ donc } 8/3}$
- 6.1 j) .....  $\boxed{-1 \text{ donc } -19/5}$
- 6.2 a) .....  $\boxed{6, 7}$
- 6.2 b) .....  $\boxed{-3, -5}$
- 6.2 c) .....  $\boxed{-7, -11}$
- 6.2 d) .....  $\boxed{-3, 11}$
- 6.2 e) .....  $\boxed{a, b}$
- 6.2 f) .....  $\boxed{a - b, a + b}$
- 6.3 a) .....  $\boxed{2/3}$
- 6.3 b) .....  $\boxed{-2/7}$
- 6.3 c) .....  $\boxed{-1/m}$
- 6.3 d) .....  $\boxed{2m/(m + 3)}$
- 6.4 a) .....  $\boxed{1 \text{ donc } (a - b)/(b - c)}$
- 6.4 b) .....  $\boxed{1 \text{ donc } c(a - b)/(a(b - c))}$
- 6.4 c) .....  $\boxed{m \text{ donc } -(m + a + b)}$
- 6.4 d) .....  $\boxed{m \text{ donc } m(a - b)/(b - c)}$
- 6.4 e) .....  $\boxed{m \text{ donc } ab/m}$
- 6.4 f) .....  $\boxed{a + b \text{ puis } 2ab/(a + b)}$
- 6.5 a) .....  $\boxed{x^2 - 22x + 117 = 0}$
- 6.5 b) .....  $\boxed{x^2 - 6x - 187 = 0}$
- 6.5 c) .....  $\boxed{x^2 - 4x + 1 = 0}$
- 6.5 d) .....  $\boxed{x^2 - 2mx + 3 = 0}$
- 6.5 e) .....  $\boxed{2x^2 - (4m + 1)x + (2m^2 + m - 15) = 0}$
- 6.5 f) .....  $\boxed{m^2x^2 + (m - 2m^2)x + (m^2 - m - 2) = 0}$
- 6.6 a) .....  $\boxed{m = -3/4 \text{ et } x = 3/4}$
- 6.6 b) ...  $\boxed{m = -1 \text{ et } x = -2, \text{ ou } m = 7 \text{ et } x = 2/3}$
- 6.6 c) .....  $\boxed{m = 1 \text{ et } x = -1 \text{ ou } m = -1 \text{ et } x = 1}$
- 6.7 a) .....  $\boxed{a = 2 \text{ et } b = 3}$
- 6.7 b) .....  $\boxed{a = -2 \text{ et } b = 1}$
- 6.7 c) .....  $\boxed{a = -3 \text{ et } b = 5}$
- 6.7 d) .....  $\boxed{a = 1/2 \text{ et } b = 8}$
- 6.7 e) .....  $\boxed{a = 1 \text{ et } b = 3\sqrt{7}}$
- 6.8 a) .....  $\boxed{]-\infty, 1] \cup [\sqrt{2}, +\infty[}$
- 6.8 b) .....  $\boxed{[-3, 5]}$
- 6.8 c) .....  $\boxed{]-\infty, -1] \cup [2/3, +\infty[}$
- 6.8 d) .....  $\boxed{]-\infty, -1/2[ \cup [4, +\infty[}$

### Corrigés

6.1 a) C'est une identité remarquable :  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$ .

6.1 c) Le nombre 2 est racine évidente, l'autre est donc  $-6$  en regardant le produit des racines qui vaut  $-12$ .

6.1 e) La racine 0 est la racine évidente par excellence ; la somme des racines valant ici 5 l'autre racine est 5.

6.1 g) La fonction  $x \mapsto 2x^2 + 3$  est strictement positive car elle est minorée par 3, donc elle ne s'annule pas.

**6.2 a)** Ici on cherche des racines un peu moins évidentes : on remplace le problème par le problème équivalent de la détermination de deux nombres  $x_1, x_2$  dont le produit vaut 42 et la somme 13. On teste donc les factorisations évidentes de 42, ici  $42 = 6 \times 7$  et  $13 = 6 + 7$ .

**6.2 b)** On cherche deux nombres dont le produit vaut 15 et la somme  $-8$  : les nombres  $-3$  et  $-5$  conviennent.

**6.4 e)** En réduisant au même dénominateur de part et d'autre l'équation devient  $m(x^2 + ab) = x(m^2 + ab)$  qui est une équation du second degré. Sur la forme initiale de l'équation on lit que  $m$  est racine évidente, l'autre est donc  $ab/m$ . Peut-être aurait-on pu voir cette racine « évidente » directement ?

**6.4 f)** Le nombre 0 est bien tentant, mais n'est pas racine de l'équation. En revanche  $a + b$  convient. L'équation se réécrit  $(a + b)(x - a)(x - b) = ab(2x - (a + b))$ , d'où une équation du second degré dont le coefficient devant  $x^2$  vaut  $a + b$  et le terme constant  $2ab(a + b)$ , donc la deuxième solution de cette équation est  $\frac{2ab}{a + b}$ .

**6.5 a)** La somme des racines vaut 22, leur produit 117. L'équation cherchée est donc  $x^2 - 22x + 117 = 0$ .

**6.6 a)** Une équation du second degré admet une racine double si, et seulement si, son discriminant est nul.

Ici, le discriminant vaut  $\Delta = (2m + 3)^2 - 4m^2 = 3(4m - 3)$ . Ainsi, l'équation admet une racine double si, et seulement si,  $m$  vaut  $-3/4$  ce qui donne  $x = 3/4$ .

**6.6 b)** Ici, le déterminant vaut  $\Delta = 4(m^2 - 6m - 7)$ , donc une racine évidente est  $-1$  donc l'autre vaut 7. Pour  $m = -1$  on trouve  $x = -2$  et pour  $m = 7$  on trouve  $x = 2/3$ .

**6.6 c)** Ici le discriminant vaut  $\Delta = 4((3m + 1)^2 - (m + 3)^2) = 32(m^2 - 1)$  donc l'équation admet une racine double si et seulement si  $m$  vaut 1, auquel cas l'équation s'écrit  $x^2 + 2x + 1 = 0$  et la racine double est  $-1$ , ou  $m$  vaut  $-1$ , auquel cas l'équation s'écrit  $x^2 - 2x + 1 = 0$  dont la racine double est 1.

**6.8 a)** Un trinôme est du signe du coefficient dominant à l'extérieur de l'intervalle des racines, et du signe opposé entre les racines. Ici, les racines sont  $\sqrt{2}$  et 1, le trinôme est donc strictement positif sur  $] -\infty, 1[ \cup ]\sqrt{2}, +\infty[$  et strictement négatif sur  $]1, \sqrt{2}[$ .

**6.8 b)** Les racines sont  $-5$  et 3. Le trinôme est donc strictement négatif sur  $] -\infty, -3[ \cup ]5, +\infty[$  et strictement positif sur  $] -3, 5[$ .

**6.8 c)** Ici, les racines sont  $-1$  et  $2/3$ . Le trinôme est donc strictement positif sur  $] -\infty, -1[ \cup ]2/3, +\infty[$  et strictement négatif sur  $] -1, 2/3[$ .

**6.8 d)** Le signe d'un quotient est le même que celui d'un produit ! Donc le quotient considéré est strictement positif sur  $] -\infty, -1/2[ \cup ]4, +\infty[$  et strictement négatif sur  $] -1/2, 4[$  (attention à l'annulation du dénominateur !).

# Fiche n° 7. Exponentielle et Logarithme

## Réponses

7.1 a).....	$4 \ln 2$	7.5 a).....	$8$	7.8 a).....	$\mathbb{R}$
7.1 b).....	$9 \ln(2)$	7.5 b).....	$\frac{1}{2}$	7.8 b).....	ok
7.1 c).....	$-3 \ln(2)$	7.5 c).....	$\frac{1}{3}$	7.8 c).....	$1$
7.1 d).....	$\frac{1}{2} \ln(2)$	7.5 d).....	$\frac{1}{9}$	7.8 d).....	$-1$
7.1 e).....	$3 \ln(2)$	7.5 e).....	$-\frac{1}{2}$	7.9 a).....	$x + \ln(2)$
7.1 f).....	$2 \ln(2) + 2 \ln(3)$	7.5 f).....	$-\frac{1}{2}$	7.9 b).....	$\frac{e^x}{\sqrt{1+x}}$
7.2 a).....	$-\ln(3) - 2 \ln(2)$	7.6 a).....	$-\frac{3}{2}$	7.9 c).....	$\ln( x-1 )$
7.2 b).....	$2 \ln(3) - 2 \ln(2)$	7.6 b).....	$-2$	7.9 d).....	$-\frac{1}{1+x}$
7.2 c).....	$\ln(3) + 11 \ln(2)$	7.6 c).....	$\frac{1}{\ln(2)}$	7.9 e).....	$e^{x \ln(1+x)}$
7.2 d).....	$3 \ln(5) + 2 \ln(2)$	7.6 d).....	$1$	7.10 a).....	$x \geq \frac{\ln(12) + 5}{3}$
7.2 e).....	$-2 \ln(5) + 4 \ln(2)$	7.6 e).....	$-17$	7.10 b).....	$x \in [0, 1]$
7.2 f).....	$2 \ln(5) - 2 \ln(2)$	7.6 f).....	$1$	7.10 c).....	$x \geq \frac{2}{e}$
7.3.....	$-2 \ln(2) - 2 \ln(5)$	7.7 a).....	$e$	7.10 d).....	$x \geq -\frac{1}{12}$
7.4 a).....	$\frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$	7.7 b).....	impaire	7.10 e).....	$\emptyset$
7.4 b).....	$17 + 12\sqrt{2}$	7.7 c).....	impaire	7.10 f).....	$\frac{-13 - \sqrt{273}}{2}$
7.4 c).....	$0$	7.7 d).....	impaire		
7.4 d).....	$0$				

## Corrigés

7.1 a) On a  $16 = 4^2 = 2^4$  donc  $\ln 16 = 4 \ln 2$ .

7.1 c) On a  $0,125 = \frac{1}{8}$  donc  $\ln 0,125 = -\ln 8 = -3 \ln 2$ .

7.1 e) On a  $72 = 8 \times 9 = 2^3 \times 3^2$  donc  $\ln 72 - 2 \ln 3 = (3 \ln 2 + 2 \ln 3) - 2 \ln 3 = 3 \ln 2$ .

7.2 c) On a  $0,875 = \frac{7}{8}$  donc

$$\begin{aligned} \ln 21 + 2 \ln 14 - 3 \ln(0,875) &= (\ln 3 + \ln 7) + 2(\ln 2 + \ln 7) - 3(\ln 7 - \ln 8) \\ &= \ln 3 + 2 \ln 3 + 3 \times 3 \ln 2 = 3 \ln 3 + 11 \ln 2. \end{aligned}$$



**7.3** On appelle  $A$  ce nombre. On a

$$A = (\ln 1 - \ln 2) + (\ln 2 - \ln 3) + \dots + (\ln 98 - \ln 99) + (\ln 99 - \ln 100)$$

donc en simplifiant les termes deux par deux finalement il reste  $A = \ln 1 - \ln 100$ , c'est-à-dire  $A = -\ln 100$  où  $100 = 2^2 \times 5^2$ , d'où le résultat  $A = -2(\ln 2 + \ln 5)$

On peut écrire plus rigoureusement ce calcul :

$$\begin{aligned} A &= \sum_{k=1}^{99} \ln \frac{k}{k+1} = \sum_{k=1}^{99} (\ln k - \ln(k+1)) \\ &= \sum_{k=1}^{99} \ln k - \sum_{k=1}^{99} \ln(k+1) = \sum_{k=1}^{99} \ln k - \sum_{j=2}^{100} \ln j \end{aligned}$$

en effectuant le changement d'indice  $j = k + 1$  d'où finalement  $A = \ln 1 - \ln 100 = -2(\ln 2 + \ln 5)$ .

**7.4 a)** On a  $(1 + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$  et  $\frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1$

On a donc

$$\alpha = \frac{7}{16} \ln(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \ln(\sqrt{2} + 1) = \frac{7}{16} \ln((1 + \sqrt{2})^2) + 4 \ln \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{7}{8} \ln(1 + \sqrt{2}) + 4 \ln \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

d'où finalement  $\alpha = -\frac{7}{8} \ln \frac{1}{1 + \sqrt{2}} + 4 \ln \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{25}{8} \ln \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2} - 1)$ .

**7.4 c)** On a  $\gamma = \ln\left(\left((2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})\right)^{20}\right) = \ln\left(\left(4 - 3\right)^{20}\right) = 0$

**7.6 b)** On a  $e^{-\ln \ln 2} = e^{(-1) \ln(\ln 2)} = (\ln 2)^{-1} = \frac{1}{\ln 2}$ .

**7.6 e)** On a  $\ln\left(\sqrt{\exp(-\ln e^2)}\right) = \frac{1}{2} \ln(\exp(-\ln e^2)) = \frac{1}{2}(-\ln e^2) = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$ .

**7.7 a)**  $f_1$  est définie sur  $] -2021, +2021[$  qui est symétrique par rapport à 0 et

$$\forall x \in ] -2021, +2021[, \quad f(-x) = \ln \frac{2021 - x}{2021 + x} = \ln \frac{1}{\frac{2021+x}{2021-x}} = -\ln \frac{2021 + x}{2021 - x} = -f_1(x).$$

**7.7 b)** On a  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad x \leq |x| < \sqrt{x^2 + 1}$  donc  $f_2$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  on a

$$\begin{aligned} f_2(-x) &= \ln(-x + \sqrt{(-x)^2 + 1}) \\ &= \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1}) \\ &= \ln \frac{(-x + \sqrt{x^2 + 1})(x + \sqrt{x^2 + 1})}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \\ &= \ln \frac{-x^2 + (x^2 + 1)}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \ln \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = -f_2(x). \end{aligned}$$

**7.10 f)** Attention à l'ensemble de définition de ces deux équations...

Pour la première équation, on cherche les solutions dans  $] -\infty, -5[ \cap \left( ]61, +\infty[ \cap ] -\infty, -7[ \right)$ , qui est l'ensemble vide, donc la première équation n'admet aucune solution.

Pour la seconde, on cherche les solutions dans  $] -\infty, -5[ \cap \left( ] -\infty, -7[ \cup ]61, +\infty[ \right)$ , c'est-à-dire dans l'intervalle  $] -\infty, -7[$ .

Dans ce cas, un réel  $x$  appartenant à  $] -\infty, -7[$  est solution de l'équation si et seulement si  $x$  vérifie  $x^2 + 13x - 26 = 0$ . Or, ce trinôme admet deux racines réelles :  $x_1 = \frac{-13 - \sqrt{273}}{2}$  et  $x_2 = \frac{-13 + \sqrt{273}}{2}$ . Seul  $x_1$  convient car  $x_1 \in ] -\infty, -7[$  et  $x_2 \notin ] -\infty, -7[$ .

# Fiche n° 8. Trigonométrie

## Réponses

8.1 a) .....  $-\frac{1}{2}$

8.1 b) .....  $0$

8.1 c) .....  $-\sqrt{3}$

8.1 d) .....  $-\frac{1}{2}$

8.2 a) .....  $0$

8.2 b) .....  $-\sin(x)$

8.2 c) .....  $2 \cos(x)$

8.2 d) .....  $-2 \cos(x)$

8.3 a) .....  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

8.3 b) .....  $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

8.3 c) .....  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

8.3 d) .....  $\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$

8.4 a) .....  $-\sin(x)$

8.4 b) .....  $\frac{1}{\cos(x)}$

8.4 c) .....  $0$

8.4 d) .....  $4 \cos^3(x) - 3 \cos(x)$

8.5 a) .....  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$

8.5 b) .....  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}$

8.6 a) .....  $\tan(x)$

8.6 b) .....  $2$

8.6 c) .....  $8 \cos^4(x) - 8 \cos^2(x) + 1$

8.7 a) .....  $\left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}$

8.7 a) .....  $\left\{ -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right\}$

8.7 a) .....  $\left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 b) .....  $\left\{ \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}$

8.7 b) .....  $\left\{ \frac{-2\pi}{3}, \frac{-\pi}{3} \right\}$

8.7 b) .....  $\left\{ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 c) .....  $\left\{ \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}$

8.7 c) .....  $\left\{ -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6} \right\}$

8.7 c) .....  $\left\{ \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 d) .....  $\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}$

8.7 d) .....  $\left\{ -\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right\}$

8.7 d) .....  $\left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 e) .....  $\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$

8.7 e) .....  $\left\{ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$

8.7 e) .....  $\left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 f) .....  $\left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}$

8.7 f) .....  $\left\{ -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}$

8.7 f) .....  $\left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 g) .....  $\left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12} \right\}$

8.7 g) .....  $\left\{ -\frac{11\pi}{12}, -\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12} \right\}$

8.7 g) .....  $\left\{ \frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

8.7 h) .....  $\left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right\}$

- 8.7 h) .....  $\left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}$
- 8.7 h) .....  $\left\{ \frac{\pi}{6} + k\frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 8.7 i) .....  $\left\{ \frac{\pi}{7}, \frac{13\pi}{7} \right\}$
- 8.7 i) .....  $\left\{ -\frac{\pi}{7}, \frac{\pi}{7} \right\}$
- 8.7 i) .....  $\left\{ \frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 8.7 j) .....  $\left\{ \frac{5\pi}{14}, \frac{9\pi}{14} \right\}$
- 8.7 j) .....  $\left\{ \frac{5\pi}{14}, \frac{9\pi}{14} \right\}$
- 8.7 j) .....  $\left\{ \frac{5\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{9\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 8.8 a) .....  $\left[ 0, \frac{3\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{4}, 2\pi \right]$
- 8.8 a) .....  $\left[ -\frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right]$
- 8.8 b) .....  $\left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right]$
- 8.8 b) .....  $\left[ -\pi, -\frac{\pi}{3} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{3}, \pi \right]$
- 8.8 c) .....  $\left[ 0, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{6}, 2\pi \right]$
- 8.8 c) .....  $\left[ -\pi, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{6}, \pi \right]$
- 8.8 d) .....  $\left[ 0, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{11\pi}{6}, 2\pi \right]$
- 8.8 d) .....  $\left[ -\pi, -\frac{5\pi}{6} \right] \cup \left[ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{6}, \pi \right]$
- 8.8 e) .....  $\left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} \right]$
- 8.8 e) .....  $\left[ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$
- 8.8 f) .....  $\left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4} \right]$
- 8.8 f) .....  $\left[ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right]$
- 8.8 g) .....  $\left[ 0, \frac{3\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{7\pi}{4}, 2\pi \right]$
- 8.8 g) .....  $\left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right]$
- 8.8 h) .....  $\left[ 0, \frac{3\pi}{8} \right] \cup \left[ \frac{7\pi}{8}, \frac{11\pi}{8} \right] \cup \left[ \frac{15\pi}{8}, 2\pi \right]$
- 8.8 h) .....  $\left[ -\pi, -\frac{5\pi}{8} \right] \cup \left[ -\frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8} \right] \cup \left[ \frac{7\pi}{8}, \pi \right]$

## Corrigés

8.3 b) On peut utiliser  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$  puis les formules d'addition.

8.4 b) On a

$$\frac{\sin 2x}{\sin x} - \frac{\cos 2x}{\cos x} = \frac{\sin 2x \cos x - \cos 2x \sin x}{\sin x \cos x} = \frac{\sin(2x - x)}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\cos x}.$$

On peut aussi faire cette simplification à l'aide des formules de duplication :

$$\frac{\sin 2x}{\sin x} - \frac{\cos 2x}{\cos x} = \frac{2 \sin x \cos x}{\sin x} - \frac{2 \cos^2 x - 1}{\cos x} = \frac{1}{\cos x}$$

8.4 d) On calcule

$$\begin{aligned} \cos(3x) &= \cos(2x + x) = \cos(2x) \cos x - \sin(2x) \sin x = (2 \cos^2 x - 1) \cos x - 2 \cos x \sin^2 x \\ &= 2 \cos^3 x - \cos x - 2 \cos x (1 - \cos^2 x) = 4 \cos^3 x - 3 \cos x. \end{aligned}$$

8.5 a) On a  $\cos \frac{\pi}{4} = 2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1$  donc  $\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} = \frac{\sqrt{2} + 2}{4}$ . De plus,  $\cos \frac{\pi}{8} \geq 0$  donc  $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$ .

8.5 b) On a  $\sin^2 \frac{\pi}{8} = 1 - \cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$  et  $\sin \frac{\pi}{8} \geq 0$  donc  $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$ .

.....  
**8.6 a)** On a  $\cos(2x) = 1 - 2\sin^2 x$  donc  $\frac{1 - \cos(2x)}{\sin(2x)} = \frac{2\sin^2 x}{2\sin x \cos x} = \tan x$ .

.....  
**8.6 b)** On a  $\frac{\sin 3x}{\sin x} - \frac{\cos 3x}{\cos x} = \frac{\sin 3x \cos x - \cos 3x \sin x}{\sin x \cos x} = \frac{\sin(3x - x)}{\sin x \cos x} = \frac{\sin(2x)}{\sin x} = \frac{2\sin x \cos x}{\sin x \cos x} = 2$ .

.....  
**8.6 c)** On a  $\cos(4x) = 2\cos^2(2x) - 1 = 2(2\cos^2 x - 1)^2 - 1 = 8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1$ .

.....  
**8.7 e)** Cela revient à résoudre «  $\cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ou  $\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ».

.....  
**8.7 g)** Si on résout avec  $x \in [0, 2\pi]$ , alors  $t = 2x \in [0, 4\pi]$ .

Or, dans  $[0, 4\pi]$ , on a  $\cos(t) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  pour  $t \in \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, \frac{13\pi}{6}, \frac{23\pi}{6} \right\}$  et donc pour  $x \in \left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12} \right\}$ .

.....  
**8.7 h)**  $\sin(x)$  est solution de l'équation de degré 2 :  $2t^2 + t - 1 = 0$  dont les solutions sont  $t = -1$  et  $t = \frac{1}{2}$ . Ainsi, les  $x$  solutions sont les  $x$  tels que  $\sin x = -1$  ou  $\sin x = \frac{1}{2}$ .

.....  
**8.7 j)** On a  $\cos \frac{\pi}{7} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{7}\right) = \sin \frac{5\pi}{14}$ . Finalement, on résout  $\sin x = \sin \frac{5\pi}{14}$ .

.....  
**8.8 d)** Cela revient à résoudre  $-\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{1}{2}$ .

.....  
**8.8 f)** On résout «  $\tan x \geq 1$  ou  $\tan x \leq -1$  ».

.....  
**8.8 g)** Si  $x \in [0, 2\pi]$ , alors  $t = x - \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}, 2\pi - \frac{\pi}{4}\right]$ . On résout donc  $\cos t \geq 0$  pour  $t \in \left[-\frac{\pi}{4}, 2\pi - \frac{\pi}{4}\right]$  ce qui donne  $t \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right]$  et donc  $x \in \left[0, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right]$ .

.....  
**8.8 h)** Si  $x \in [0, 2\pi]$ , alors  $t = 2x - \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}, 4\pi - \frac{\pi}{4}\right]$ . On résout donc  $\cos t \geq 0$  pour  $t \in \left[-\frac{\pi}{4}, 4\pi - \frac{\pi}{4}\right]$  ce qui donne  $t \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{2}, \frac{15\pi}{2}\right]$  puis  $x \in \left[0, \frac{3\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{15\pi}{8}, 2\pi\right]$ .

# Fiche n° 9. Dérivation

## Réponses

9.1 a) .....  $6x^2 + 2x - 11$

9.1 b) .....  $5x^4 - 6x^2 + 4x - 15$

9.1 c) .....  $(2x^2 - 2x + 10) \exp(2x)$

9.1 d) .....  $(6x - 1) \ln(x - 2) + \frac{3x^2 - x}{x - 2}$

9.2 a) .....  $5(x^2 - 5x)^4(2x - 5)$

9.2 b) .....  $4(2x^3 + 4x - 1)(3x^2 + 2)$

9.2 c) .....  $8 \cos^2(x) - 6 \cos(x) \sin(x) - 4$

9.2 d) .....  $-3(3 \cos(x) - \sin(x))^2(3 \sin(x) + \cos(x))$

9.3 a) .....  $\frac{2x}{x^2 + 1}$

9.3 b) .....  $\frac{1}{x \ln(x)}$

9.3 c) .....  $(-2x^2 + 3x - 1) \exp(x^2 + x)$

9.3 d) .....  $6 \cos(2x) \exp(3 \sin(2x))$

9.4 a) .....  $\frac{6x}{(x^2 + 1)^2} \cos\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right)$

9.4 b) .....  $\frac{2x^2 + 2x - 8}{(x^2 + 4)^2} \sin \frac{2x + 1}{x^2 + 4}$

9.4 c) .....  $\frac{\cos(x)}{2\sqrt{\sin(x)}}$

9.4 d) .....  $\frac{\cos(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$

9.5 a) .....  $\frac{(2x + 3)(2 \sin(x) + 3) - (x^2 + 3x) \times 2 \cos(x)}{(2 \sin(x) + 3)^2}$

9.5 b) .....  $\frac{2 - 3x}{2\sqrt{x}(3x + 2)^2}$

9.5 c) .....  $\frac{-2(x^2 + 1) \sin(2x + 1) + x \cos(2x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$

9.5 d) .....  $\frac{(4x + 3) \ln(x) - 2x - 3}{(\ln(x))^2}$

9.6 a) .....  $2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

9.6 b) .....  $\frac{9}{(9 - x^2)\sqrt{9 - x^2}}$

9.6 c) .....  $\frac{1}{1 - x^2}$

9.6 d) .....  $\frac{x \cos(x) - \sin(x)}{x \sin(x)}$

9.7 a) .....  $\frac{10x - 5}{(3 - x)^2(2 + x)^2}$

9.7 b) .....  $\frac{2}{x + 1} \left(x + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right) \left(x + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)$

9.7 c) .....  $\frac{2x^2 + 2x + 5}{(x + 2)(x - 1)^2}$

9.7 d) .....  $\frac{x^2}{(x + 1)^2}$

9.7 e) .....  $\frac{2}{x(1 - \ln(x))^2}$

## Corrigés

9.1 a) On calcule :  $f'(x) = (2x + 3)(2x - 5) + (x^2 + 3x + 2) \times 2 = 6x^2 + 2x - 11$ .

9.1 b) On calcule :  $f'(x) = (3x^2 + 3)(x^2 - 5) + (x^3 + 3x + 2) \times 2x = 5x^4 - 6x^2 + 4x - 15$ .

9.1 c) On calcule :  $f'(x) = (2x - 2) \exp(2x) + (x^2 - 2x + 6) \times 2 \exp(2x) = (2x^2 - 2x + 10) \exp(2x)$ .

9.1 d) On calcule :  $f'(x) = (6x - 1) \ln(x - 2) + (3x^2 - x) \times \frac{1}{x - 2} = (6x - 1) \ln(x - 2) + \frac{3x^2 - x}{x - 2}$ .

9.2 a) On calcule :  $f'(x) = 5(x^2 - 5x)^4(2x - 5)$ .

**9.2 b)** On calcule :  $f'(x) = 2(2x^3 + 4x - 1)(6x^2 + 4) = 4(2x^3 + 4x - 1)(3x^2 + 2)$ .

**9.2 c)** On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2(\sin(x) + 2\cos(x))(\cos(x) - 2\sin(x)) = 2(\sin(x)\cos(x) - 2\sin^2(x) + 2\cos^2(x) - 4\cos(x)\sin(x)) \\ &= -6\cos(x)\sin(x) - 4\sin^2(x) + 4\cos^2(x) = -6\cos(x)\sin(x) - 4(1 - \cos^2(x)) + 4\cos^2(x) \\ &= 8\cos^2(x) - 6\cos(x)\sin(x) - 4. \end{aligned}$$

**9.2 d)** On calcule :  $f'(x) = 3(3\cos(x) - \sin(x))^2(-3\sin(x) - \cos(x)) = -3(3\cos(x) - \sin(x))^2(3\sin(x) + \cos(x))$ .

En développant, on trouve :  $f'(x) = -54\cos^2(x)\sin(x) - 78\cos^3(x) - 9\sin(x) + 51\cos(x)$ .

**9.3 a)** On calcule :  $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ . C'est une application directe de la formule de dérivation quand  $f = \ln \circ u$ .

**9.3 b)** On calcule :  $f'(x) = \frac{1/x}{\ln(x)} = \frac{1}{x \ln(x)}$ .

**9.3 c)** On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= (-1)\exp(x^2 + x) + (2 - x)\exp(x^2 + x) \times (2x + 1) = (-1 + (2 - x)(2x + 1))\exp(x^2 + x) \\ &= (-1 + 4x + 2 - 2x^2 - x)\exp(x^2 + x) = (-2x^2 + 3x - 1)\exp(x^2 + x). \end{aligned}$$

**9.3 d)** On calcule :  $f'(x) = \exp(3\sin(2x))(3 \times 2\cos(2x)) = 6\cos(2x)\exp(3\sin(2x))$ .

**9.4 a)** On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right) \times \frac{4x(x^2 + 1) - (2x^2 - 1) \times 2x}{(x^2 + 1)^2} = \cos\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right) \frac{4x^3 + 4x - 4x^3 + 2x}{(x^2 + 1)^2} \\ &= \frac{6x}{(x^2 + 1)^2} \cos\left(\frac{2x^2 - 1}{x^2 + 1}\right). \end{aligned}$$

**9.4 b)** On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\sin\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right) \times \frac{2(x^2 + 4) - (2x + 1) \times 2x}{(x^2 + 4)^2} = -\sin\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right) \times \frac{2x^2 + 8 - 4x^2 - 2x}{(x^2 + 4)^2} \\ &= \frac{2x^2 + 2x - 8}{(x^2 + 4)^2} \sin\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right). \end{aligned}$$

**9.4 c)** On calcule :  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\sin(x)}} \cos(x) = \frac{\cos(x)}{2\sqrt{\sin(x)}}$ .

**9.4 d)** On calcule :  $f'(x) = \cos(\sqrt{x}) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{\cos(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$ .

**9.5 a)** On calcule :  $f'(x) = \frac{(2x + 3)(2\sin(x) + 3) - (x^2 + 3x) \times 2\cos(x)}{(2\sin(x) + 3)^2}$ . En développant le numérateur, on trouve

$$f'(x) = \frac{-2x^2 \cos(x) + 4x \sin(x) - 6x \cos(x) + 6 \sin(x) + 6x + 9}{(2\sin(x) + 3)^2}.$$

**9.5 b)** On calcule :  $f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(3x + 2) - \sqrt{x} \times 3}{(3x + 2)^2} = \frac{\frac{3x + 2}{2\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}}{(3x + 2)^2} = \frac{3x + 2 - 6x}{2\sqrt{x}(3x + 2)^2} = \frac{2 - 3x}{2\sqrt{x}(3x + 2)^2}$

**9.5 c)** On calcule :  $f'(x) = \frac{-2\sin(2x + 1) \times (x^2 + 1) - \cos(2x + 1) \times 2x}{(x^2 + 1)^2} = -2 \frac{(x^2 + 1)\sin(2x + 1) + x \cos(2x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$ .

**9.5 d)** On calcule :  $f'(x) = \frac{(4x+3)\ln(x) - (2x^2+3x)\frac{1}{x}}{(\ln(x))^2} = \frac{(4x+3)\ln(x) - 2x - 3}{(\ln(x))^2}$

**9.6 a)** On calcule :  $f'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \times \left(\frac{-1}{x^2}\right) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

**9.6 b)** On calcule :  $f'(x) = \frac{\sqrt{9-x^2} - x \frac{1}{2\sqrt{9-x^2}}(-2x)}{\sqrt{9-x^2}^2} = \frac{\sqrt{9-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}}}{9-x^2} = \frac{9-x^2+x^2}{(9-x^2)\sqrt{9-x^2}} = \frac{9}{(9-x^2)\sqrt{9-x^2}}$

**9.6 c)** On a trois fonctions composées à la suite :  $f = \ln(\sqrt{u})$ . Donc on a, en appliquant deux fois la formule de dérivée d'une fonction composée :  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u-x}} \times u'(x) \times \frac{1}{\sqrt{u(x)}}$ .

On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \times \frac{1(x-1) - (x+1) \times 1}{(x-1)^2} \times \frac{1}{\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \\ &= \frac{1}{2 \times \frac{x+1}{x-1}} \times \frac{-2}{(x-1)^2} = \frac{-1}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{-1}{x^2-1} = \frac{1}{1-x^2}. \end{aligned}$$

**9.6 d)** On calcule :  $f'(x) = \frac{\cos(x) \times x - \sin(x) \times 1}{x^2} \times \frac{x}{\sin(x)} = \frac{x \cos(x) - \sin(x)}{x \sin(x)}$ .

**9.7 a)** On calcule :  $f'(x) = \frac{-(-1)}{(3-x)^2} + \frac{-1}{(2+x)^2} = \frac{(2+x)^2 - (3-x)^2}{(3-x)^2(2+x)^2} = \frac{10x-5}{(3-x)^2(2+x)^2}$ .

**9.7 b)** On calcule :  $f'(x) = 2x - \frac{1}{x+1} = \frac{2x(x+1) - 1}{x+1} = \frac{2x^2+2x-1}{x+1}$ .

Pour le trinôme  $2x^2 + 2x - 1$ , on calcule  $\Delta = 4 - 4 \times 2 \times (-1) = 12$ . On a deux racines :

$$x_1 = \frac{-2 - \sqrt{12}}{2 \times 2} = \frac{-2 - 2\sqrt{3}}{4} = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}.$$

Enfin, on a  $f'(x) = \frac{2(x - \frac{-1-\sqrt{3}}{2})(x - \frac{-1+\sqrt{3}}{2})}{x+1} = \frac{2}{x+1} \left(x + \frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) \left(x + \frac{1-\sqrt{3}}{2}\right)$ .

**9.7 c)** On calcule :  $f'(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+2} - \frac{1 \times (x-1) - (x+2) \times 1}{(x-1)^2} = \frac{2x+1}{x^2+x-2} + \frac{3}{(x-1)^2}$ .

On cherche les racines du trinôme  $x^2 + x - 2$  dont le discriminant est  $\Delta = 1 + 8 = 9$ ; on identifie deux racines  $x_1 = -2, x_2 = 1$ . D'où la forme factorisée :  $x^2 + x - 2 = (x+2)(x-1)$ .

Alors :  $f'(x) = \frac{2x+1}{(x+2)(x-1)} + \frac{3}{(x-1)^2} = \frac{(2x+1)(x-1)}{(x+2)(x-1)^2} + \frac{3(x+2)}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{2x^2+2x+5}{(x+2)(x-1)^2}$ .

Le trinôme  $2x^2 + 2x + 5$  dont le discriminant est  $\Delta = 4 - 4 \times 2 \times 5 = -36 < 0$  ne se factorise pas dans  $\mathbb{R}$ .

On a :  $f'(x) = \frac{2x^2+2x+5}{(x+2)(x-1)^2}$ .

**9.7 d)** On calcule :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1 \times (x+1) - x \times 1}{(x+1)^2} + 1 - 2 \frac{1}{x+1} = \frac{1}{(x+1)^2} + 1 - \frac{2}{x+1} = \frac{1 + (x+1)^2 - 2(x+1)}{(x+1)^2} \\ &= \frac{1 + x^2 + 2x + 1 - 2x - 2}{(x+1)^2} = \frac{x^2}{(x+1)^2}. \end{aligned}$$

**9.7 e)** On calcule :  $f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(1 - \ln(x)) - (1 + \ln(x))\frac{-1}{x}}{(1 - \ln(x))^2} = \frac{\frac{1}{x} - \frac{\ln(x)}{x} + \frac{1}{x} + \frac{\ln(x)}{x}}{(1 - \ln(x))^2} = \frac{\frac{2}{x}}{(1 - \ln(x))^2} = \frac{2}{x(1 - \ln(x))^2}$ .

## Fiche n° 10. Nombres complexes

### Réponses

10.1 a).....	$4 + 32i$	10.1 f).....	$\frac{3}{10} + \frac{1}{10}i$	10.2 a).....	$\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$	10.2 f).....	$2\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)e^{i\frac{\pi}{4}}$
10.1 b).....	$13 - i$	10.1 g).....	$\frac{4}{29} - \frac{19}{29}i$	10.2 b).....	$2e^{-i\frac{\pi}{2}}$	10.3 a).....	$1$
10.1 c).....	$7 - 24i$	10.1 h).....	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$	10.2 c).....	$2e^{i\frac{8\pi}{5}}$	10.3 b).....	$\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}$
10.1 d).....	$5$			10.2 d).....	$5\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i}$	10.3 c).....	$-\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$
10.1 e).....	$-119 + 120i$			10.2 e).....	$10e^{\frac{2\pi}{3}i}$		

### Corrigés

**10.1 a)** On développe :  $(2 + 6i)(5 + i) = 10 + 2i + 30i + 6i^2 = 10 + 32i - 6 = 4 + 32i$ .

**10.1 b)** On développe :  $(3 - i)(4 + i) = 12 + 3i - 4i - i^2 = 12 - i + 1 = 13 - i$ .

**10.1 c)** On développe :  $(4 - 3i)^2 = 4^2 - 2 \times 4 \times 3i + (3i)^2 = 16 - 24i - 9 = 7 - 24i$

**10.1 d)** On développe :  $(1 - 2i)(1 + 2i) = 1^2 - (2i)^2 = 1 + 4 = 5$ .

Ou bien : en posant  $z = 1 - 2i$ , on reconnaît la quantité  $z\bar{z}$ , c'est-à-dire  $|z|^2$ . Ainsi,  $(1 - 2i)(1 + 2i) = 1^2 + 2^2 = 5$ .

**10.1 e)** On développe :

$$(2 - 3i)^4 = ((2 - 3i)^2)^2 = (4 - 2 \times 2 \times 3i - 9)^2 = (-5 - 12i)^2 = (5 + 12i)^2 = 5^2 + 2 \times 5 \times 12i - 12^2 = -119 + 120i.$$

Ou bien : avec la formule du binôme de Newton,

$$\begin{aligned} (2 - 3i)^4 &= \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k} 2^k (-3i)^{4-k} \\ &= (-3i)^4 + 4 \times 2 \times (-3i)^3 + 6 \times 2^2 \times (-3i)^2 + 4 \times 2^3 \times (-3i) + 2^4 \\ &= 81 + 216i - 216 - 96i + 16 = -119 + 120i. \end{aligned}$$

**10.1 f)** On utilise l'expression conjuguée :  $\frac{1}{3 - i} = \frac{3 + i}{(3 - i)(3 + i)} = \frac{3 + i}{3^2 + 1^2} = \frac{3}{10} + \frac{1}{10}i$

**10.1 g)** On utilise l'expression conjuguée et on développe :

$$\frac{2 - 3i}{5 + 2i} = \frac{(2 - 3i)(5 - 2i)}{(5 + 2i)(5 - 2i)} = \frac{10 - 4i - 15i - 6}{5^2 + 2^2} = \frac{4}{29} - \frac{19}{29}i.$$

**10.1 h)** On utilise la définition de l'écriture exponentielle et la trigonométrie :

$$e^{-i\frac{\pi}{3}} = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

**10.2 a)** On a  $|\sqrt{3}i| = \sqrt{3}$  et  $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ .

**10.2 b)** On a  $|-2i| = 2$  et  $-i = \bar{i} = e^{-i\frac{\pi}{2}} = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ .

**10.2 c)** On écrit que  $-2 = 2e^{i\pi}$  et on utilise les propriétés de l'exponentielle :



$$-2e^{i\frac{3\pi}{5}} = 2e^{i\pi} e^{i\frac{3\pi}{5}} = 2e^{i\pi+i\frac{3\pi}{5}} = 2e^{i\frac{8\pi}{5}}.$$

.....  
**10.2 d)** On calcule  $|5 - 5i| = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{2 \times 5^2} = 5\sqrt{2}$  et on écrit

$$5 - 5i = 5\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 5\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

.....  
**10.2 e)** On calcule  $|-5 + 5i\sqrt{3}| = \sqrt{25 + 75} = 10$  puis on écrit

$$-5 + 5i\sqrt{3} = 10 \left( -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 10 \left( \cos \left( \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{3} \right) \right).$$

.....  
**10.2 f)** On écrit que  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}} = e^{i\frac{\pi}{4}} \left( e^{i(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4})} + e^{i(\frac{\pi}{6}-\frac{\pi}{4})} \right) = e^{i\frac{\pi}{4}} (e^{i\frac{\pi}{12}} + e^{-i\frac{\pi}{12}}) = 2 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) e^{i\frac{\pi}{4}}.$

Ainsi,  $|e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}| = 2 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right)$  (car  $\cos \left( \frac{\pi}{12} \right) \geq 0$  et  $|e^{i\frac{\pi}{4}}| = 1$ . Et  $\arg(e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}) = \arg(e^{i\frac{\pi}{4}}) = \frac{\pi}{4}$ .

On en déduit que l'écriture exponentielle de  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{6}}$  est  $2 \cos \left( \frac{\pi}{12} \right) e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

.....  
**10.3 a)** On remarque que le dénominateur de  $z$  est le conjugué du numérateur. Ainsi,  $|z| = 1$ .

.....  
**10.3 b)** De plus, en multipliant par le conjugué, on obtient

$$\begin{aligned} z &= \frac{(1 + \sqrt{2} + i)^2}{(1 + \sqrt{2} - i)(1 + \sqrt{2} + i)} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2 + 2(1 + \sqrt{2})i - 1}{(1 + \sqrt{2})^2 + 1} \\ &= \frac{1 + 2\sqrt{2} + 2 + 2(1 + \sqrt{2})i - 1}{1 + 2\sqrt{2} + 2 + 1} = \frac{2 + 2\sqrt{2} + 2(1 + \sqrt{2})i}{4 + 2\sqrt{2}} \\ &= \frac{2(1 + \sqrt{2})(1 + i)}{2\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1)} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i, \end{aligned}$$

.....  
**10.3 c)** Enfin,  $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i = e^{i\frac{\pi}{4}}$ , donc  $z^{2021} = (e^{i\frac{\pi}{4}})^{2021} = e^{\frac{2021}{4}i\pi}$ .

Comme  $2021 = 4 \times 505 + 1$ , on a  $e^{\frac{2021}{4}i\pi} = e^{505i\pi + \frac{\pi}{4}i} = e^{505i\pi} e^{\frac{\pi}{4}i} = -e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

# Fiche n° 11. Trigonométrie et nombres complexes

## Réponses

- 11.1 a) .....  $\frac{1}{4} \cos(3x) + \frac{3}{4} \cos(x)$
- 11.1 b) .....  $-\frac{1}{4} \cos(4x) + \frac{1}{2} \cos(2x) - \frac{1}{4}$
- 11.1 c) ...  $-\frac{1}{8} \cos(6x) + \frac{1}{4} \cos(4x) - \frac{3}{8} \cos(2x) + \frac{1}{4}$
- 11.1 d) ...  $-\frac{\sin(9x)}{8} + \frac{3 \sin(5x)}{8} - \frac{\sin(3x)}{8} - \frac{3 \sin(x)}{8}$
- 11.1 e) ...  $\frac{\cos(9x)}{8} + \frac{3 \cos(5x)}{8} + \frac{\cos(3x)}{8} + \frac{3 \cos(x)}{8}$
- 11.1 f) .....  $-\frac{1}{4} \sin(11x) + \frac{1}{4} \sin(5x) + \frac{1}{2} \sin(3x)$
- 11.2 a) .....  $2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i \frac{\pi}{12}}$
- 11.2 b) .....  $\left(-2 \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)\right) e^{-i \frac{5\pi}{12}}$
- 11.2 c) .....  $2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{-\frac{7i\pi}{12}}$
- 11.2 d) .....  $2 \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) e^{\frac{5i\pi}{12}}$
- 11.2 e) .....  $2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i \frac{13\pi}{12}}$
- 11.2 f) .....  $2 \sin\left(\frac{\pi}{24}\right) e^{-i \frac{11\pi}{24}}$
- 11.2 g) .....  $\frac{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{24}\right)} e^{\frac{13i\pi}{24}}$
- 11.2 h) .....  $2^{27} \cos^{27}\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i \frac{\pi}{4}}$
- 11.3 a) .....  $2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i \frac{5\pi}{12}}$
- 11.3 b) .....  $2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i \frac{11\pi}{12}}$
- 11.4 a) .....  $4 \cos^3(x) - 3 \cos(x)$
- 11.4 b) .....  $4 \cos^3(x) \sin(x) - 4 \cos(x) \sin^3(x)$
- 11.5 a) .....  $2 \cos(2x) \cos(x)$
- 11.5 b) .....  $2 \cos(4x) \sin(x)$
- 11.5 c) .....  $2 \sin(x) \sin(2x)$
- 11.5 d) .....  $2 \sin(4x) \cos(x)$
- 11.6 a) .....  $\frac{\sin\left(\frac{3x}{2}\right) \sin(2x)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$
- 11.6 b) .....  $\frac{\sin(8x)}{2 \sin(x)}$
- 11.6 c) .....  $0$
- 11.7 a) .....  $\frac{e^\pi + 1}{2}$
- 11.7 b) .....  $\frac{1}{5}(e^\pi - 2)$

## Corrigés

11.1 a) On calcule :

$$\begin{aligned} \cos^3(x) &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}(e^{3ix} + 3e^{2ix}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-2ix} + e^{-3ix}) = \frac{1}{8}(e^{3ix} + e^{-3ix}) + \frac{3}{8}(e^{ix} + e^{-ix}) \\ &= \frac{1}{4} \cos(3x) + \frac{3}{4} \cos x. \end{aligned}$$

11.1 b) On calcule :

$$\begin{aligned} \cos(2x) \sin^2(x) &= \left(\frac{e^{2ix} + e^{-2ix}}{2}\right) \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^2 = -\frac{1}{8}(e^{2ix} + e^{-2ix})(e^{2ix} - 2 + e^{-2ix}) \\ &= -\frac{1}{8}(e^{4ix} + e^{-4ix} - 2(e^{2ix} + e^{-2ix}) + 2) = -\frac{1}{4} \cos(4x) + \frac{1}{2} \cos(2x) - \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

11.1 d) On calcule :

$$\begin{aligned}\cos(3x) \sin^3(2x) &= \left( \frac{e^{3ix} + e^{-3ix}}{2} \right) \left( \frac{e^{2ix} - e^{-2ix}}{2i} \right)^3 = -\frac{1}{16i} (e^{3ix} + e^{-3ix}) (e^{6ix} - 3e^{2ix} + 3e^{-2ix} - e^{-6ix}) \\ &= -\frac{1}{16i} (e^{9ix} - e^{-9ix} - 3(e^{5ix} - e^{-5ix}) + e^{3ix} - e^{-3ix} + 3(e^{ix} - e^{-ix})) \\ &= -\frac{1}{8} \sin(9x) + \frac{3}{8} \sin(5x) - \frac{1}{8} \sin(3x) - \frac{3}{8} \sin(x).\end{aligned}$$

11.2 a)  $1 + e^{i\frac{\pi}{6}} = e^{i\frac{\pi}{12}} \left( e^{-i\frac{\pi}{12}} + e^{i\frac{\pi}{12}} \right) = \underbrace{2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)}_{>0} e^{i\frac{\pi}{12}}.$

11.2 b)  $1 + e^{i\frac{7\pi}{6}} = e^{i\frac{7\pi}{12}} \left( e^{-i\frac{7\pi}{12}} + e^{i\frac{7\pi}{12}} \right) = \underbrace{2 \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)}_{<0} e^{i\frac{7\pi}{12}} = \left(-2 \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)\right) e^{i\frac{7\pi}{12}} e^{-i\pi} = \left(-2 \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)\right) e^{-i\frac{5\pi}{12}}.$

11.2 c)  $e^{-i\frac{\pi}{6}} - 1 = e^{-i\frac{\pi}{12}} \left( e^{-i\frac{\pi}{12}} - e^{i\frac{\pi}{12}} \right) = e^{-i\frac{\pi}{12}} \left( -2i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{-i\frac{\pi}{12} - i\frac{\pi}{2}} = 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{-\frac{3i\pi}{4}}.$

11.2 d)  $1 + ie^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + e^{i\frac{5\pi}{6}} = e^{i\frac{5\pi}{12}} 2 \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 2 \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) e^{i\frac{5\pi}{12}}$

11.2 e)  $-1 - e^{i\frac{\pi}{6}} = -e^{i\frac{\pi}{12}} \left( e^{-i\frac{\pi}{12}} + e^{i\frac{\pi}{12}} \right) = \underbrace{-2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)}_{<0} e^{i\frac{\pi}{12}} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{12} + i\pi} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{13\pi}{12}}.$

11.2 f)  $1 - e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i\frac{\pi}{24}} \left( -2i \sin\left(\frac{\pi}{24}\right) \right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{24}\right) e^{i\frac{\pi}{24}} e^{-i\frac{\pi}{2}} = 2 \sin\left(\frac{\pi}{24}\right) e^{-i\frac{11\pi}{24}}.$

11.2 g) On fait le quotient de a) et f).

11.2 h)  $(1 + e^{i\frac{\pi}{6}})^{27} = \left( 2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{\pi}{12}} \right)^{27} = 2^{27} \cos^{27}\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{i\frac{27\pi}{4}}.$

11.3 a)  $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{\pi}{2}} = e^{i\frac{\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}}{2}} \left( e^{i\frac{\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}}{2}} + e^{i\frac{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}}{2}} \right) = \underbrace{2 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right)}_{>0} e^{i\frac{5\pi}{12}}.$

11.3 b)  $e^{i\frac{\pi}{3}} - e^{i\frac{\pi}{2}} = e^{i\frac{\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}}{2}} \left( e^{i\frac{\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}}{2}} - e^{i\frac{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}}{2}} \right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{5i\frac{\pi}{12}} = 2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) e^{5i\frac{\pi}{12} + i\frac{\pi}{2}} = \underbrace{2 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)}_{>0} e^{i\frac{11\pi}{12}}.$

11.4 a) On calcule :

$$\begin{aligned}\cos(3x) &= \operatorname{Re}(e^{3ix}) = \operatorname{Re}\left((e^{ix})^3\right) = \operatorname{Re}\left((\cos(x) + i \sin(x))^3\right) \\ &= \operatorname{Re}(\cos^3(x) + 3i \cos^2(x) \sin(x) - 3 \cos(x) \sin^2(x) - i \sin^3(x)) \\ &= \cos^3(x) - 3 \cos(x) \sin^2(x) = \cos^3(x) - 3 \cos(x)(1 - \cos^2(x)) \\ &= 4 \cos^3(x) - 3 \cos(x).\end{aligned}$$

11.4 b) On calcule :

$$\begin{aligned}\sin(4x) &= \operatorname{Im}(e^{4ix}) = \operatorname{Im}\left((e^{ix})^4\right) = \operatorname{Im}\left((\cos(x) + i \sin(x))^4\right) \\ &= \operatorname{Im}(\cos^4(x) + 4i \cos^3(x) \sin(x) - 6 \cos^2(x) \sin^2(x) - 4i \cos(x) \sin^3(x) + \sin^4(x)) \\ &= 4 \cos^3(x) \sin(x) - 4 \cos(x) \sin^3(x).\end{aligned}$$

11.5 a)  $\cos(x) + \cos(3x) = \operatorname{Re}(e^{ix} + e^{3ix}) = \operatorname{Re}\left(e^{i\frac{x+3x}{2}} (e^{i(-x)} + e^{ix})\right) = \operatorname{Re}(e^{2ix} 2 \cos(x)) = 2 \cos(2x) \cos(x).$

**11.5 b)**  $\sin(5x) - \sin(3x) = \text{Im}(e^{5ix} - e^{3ix}) = \text{Im}(e^{4ix}(e^{ix} - e^{-ix})) = \text{Im}(e^{4ix}2i \sin(x)) = 2 \cos(4x) \sin(x).$

**11.5 c)**  $\cos(x) - \cos(3x) = \text{Re}(e^{ix} - e^{3ix}) = \text{Re}\left(e^{i\frac{x+3x}{2}}(e^{i(-x)} - e^{ix})\right) = \text{Re}(e^{2ix}(-2i) \sin(x)) = 2 \sin(x) \sin(2x).$

**11.5 d)**  $\sin(3x) + \sin(5x) = \text{Im}(e^{3ix} + e^{5ix}) = \text{Im}(e^{4ix}(e^{-ix} + e^{ix})) = \text{Im}(e^{4ix}2 \cos(x)) = 2 \sin(4x) \cos(x).$

**11.6 a)** Si  $x \in 2\pi\mathbb{Z}$ , alors cette somme vaut 0. Sinon,  $\sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) = \text{Im}(e^{ix} + e^{2ix} + e^{3ix})$   
 $= \text{Im}\left(1 + e^{ix} + (e^{ix})^2 + (e^{ix})^3\right)$ . Or,  $e^{ix} \neq 1$  donc  $1 + e^{ix} + (e^{ix})^2 + (e^{ix})^3 = \frac{1 - e^{4ix}}{1 - e^{ix}}$ .

On utilise maintenant l'astuce de l'arc moitié. On obtient,

$$\sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) = \text{Im}\left(\frac{e^{2ix} - 2i \sin(2x)}{e^{i\frac{x}{2}} - 2i \sin\left(\frac{x}{2}\right)}\right) = \text{Im}\left(e^{i\frac{3x}{2}} \frac{\sin(2x)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}\right) = \frac{\sin\left(\frac{3x}{2}\right) \sin(2x)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

**11.6 b)** Si  $x \in 2\pi\mathbb{Z}$ , alors cette somme vaut 4.

Si  $x$  est de la forme  $\pi + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ , la somme vaut  $-4$ .

Sinon, on calcule :

$$\begin{aligned} \cos(x) + \cos(3x) + \cos(5x) + \cos(7x) &= \text{Re}(e^{ix} + e^{3ix} + e^{5ix} + e^{7ix}) \\ &= \text{Re}(e^{ix}(1 + (e^{2ix}) + (e^{2ix})^2 + (e^{2ix})^3)). \end{aligned}$$

Or,  $e^{2ix} \neq 1$  donc

$$e^{ix}(1 + (e^{2ix}) + (e^{2ix})^2 + (e^{2ix})^3) = e^{ix} \frac{1 - (e^{2ix})^4}{1 - e^{2ix}} = e^{ix} \frac{1 - (e^{8ix})}{1 - e^{2ix}} = e^{ix} \frac{e^{4ix} - 2i \sin(4x)}{e^{ix} - 2i \sin(x)} = e^{4ix} \frac{\sin(4x)}{\sin(x)}.$$

Finalement, on a

$$\cos(x) + \cos(3x) + \cos(5x) + \cos(7x) = \frac{\cos(4x) \sin(4x)}{\sin(x)} = \frac{\sin(8x)}{2 \sin(x)}.$$

**11.6 c)** On calcule :

$$\cos(x) + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) = \text{Re}\left(e^{ix} + e^{i\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)} + e^{i\left(x + \frac{4\pi}{3}\right)}\right) = \text{Re}\left(e^{ix} \underbrace{(1 + j + j^2)}_{=0}\right) = 0.$$

**11.7 a)** On calcule :

$$\begin{aligned} \int_0^\pi e^x \sin(x) dx &= \int_0^\pi e^x \text{Im}(e^{ix}) dx = \int_0^\pi \text{Im}(e^x e^{ix}) dx = \text{Im}\left(\int_0^\pi e^{(1+i)x} dx\right) \\ &= \text{Im}\left(\left[\frac{e^{(1+i)x}}{1+i}\right]_0^\pi\right) \text{Im}\left(\frac{e^{\pi+i\pi} - 1}{1+i}\right) = \text{Im}\left(\frac{-e^\pi - 1}{1+i}\right) = \text{Im}\left(\frac{(-e^\pi - 1)(1-i)}{2}\right) \\ &= \frac{e^\pi + 1}{2}. \end{aligned}$$

# Fiche n° 12. Sommes et produits

## Réponses

12.1 a).....	$\boxed{n(n+2)}$	12.3 b).....	$\boxed{3^{\frac{n(n+1)}{2}}}$	12.6 d).....	$\boxed{\frac{n+1}{2n}}$
12.1 b).....	$\boxed{\frac{7(n+1)(n+4)}{2}}$	12.3 c).....	$\boxed{5^n(n!)^{\frac{3}{2}}}$	12.7 a).....	$\boxed{1 - \frac{1}{n+1}}$
12.1 c).....	$\boxed{\frac{n(5n+1)}{2}}$	12.3 d).....	$\boxed{0}$	12.7 b).....	$\boxed{\frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}}$
12.1 d).....	$\boxed{\frac{(n-2)(n-7)}{6}}$	12.4 a).....	$\boxed{\frac{n(n+1)}{2}}$	12.8 a).....	$\boxed{2n^2 + n}$
12.2 a).....	$\boxed{\frac{n(n+1)(n+2)}{3}}$	12.4 b).....	$\boxed{0}$	12.8 b).....	$\boxed{\frac{n(3n+1)}{2}}$
12.2 b)...	$\boxed{n(n+1)(n^2+n+4)}$	12.4 c).....	$\boxed{n2^{n+1} + 2(1-2^n)}$	12.9 a).....	$\boxed{\frac{n^2(n+1)}{2}}$
12.2 c).....	$\boxed{\frac{9}{2}(3^{n-2} - 1)}$	12.4 d).....	$\boxed{\frac{n^2(n+1)^2}{4}}$	12.9 b).....	$\boxed{\frac{n(n+3)}{4}}$
12.2 d).....	$\boxed{5^{n+1} \frac{1 - (\frac{2}{5})^{n+1}}{3}}$	12.5 a).....	$\boxed{(n+2)^3 - 2^3}$	12.9 c).....	$\boxed{\frac{n(n^2-1)}{2}}$
12.2 e)...	$\boxed{\frac{7}{6}(7^n - 1) + n(n+4)}$	12.5 b).....	$\boxed{\ln(n+1)}$	12.9 d) ..	$\boxed{\frac{n(n+1)(7n^2+13n+4)}{12}}$
12.2 f).....	$\boxed{\frac{n+1}{2n}}$	12.5 c).....	$\boxed{1 - \frac{1}{(n+1)!}}$	12.9 e).....	$\boxed{\frac{n(n+1)}{2} \ln(n!)}$
12.3 a).....	$\boxed{2^{q-p+1}}$	12.5 d).....	$\boxed{(n+1)! - 1}$	12.9 f).....	$\boxed{\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}}$
		12.6 a).....	$\boxed{n+1}$		
		12.6 b).....	$\boxed{1 - 4n^2}$		
		12.6 c).....	$\boxed{\frac{1}{n}}$		

## Corrigés

12.1 a) On utilise la formule suivante :  $\sum_{k=1}^{n+2} n = n \sum_{k=1}^{n+2} 1 = (n+2-1+1) \times n = n(n+2)$ .

12.1 b) On utilise la formule présente en prérequis :  $\sum_{k=2}^{n+2} 7k = 7 \times \frac{(n+2-2+1)(n+2+2)}{2} = \frac{7(n+1)(n+4)}{2}$ .

12.1 c) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=1}^n (3k+n-1) = 3 \sum_{k=1}^n k + (n-1) \sum_{k=1}^n 1 = \frac{3n(n+1)}{2} + n(n-1) = \frac{n(5n+1)}{2}.$$

12.1 d) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{k-4}{3}\right) = \frac{1}{3} \sum_{k=2}^{n-1} (k-4) = \frac{1}{3} \left( \sum_{k=2}^{n-1} k - 4 \sum_{k=2}^{n-1} 1 \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{(n-2)(n+1)}{2} - 4(n-2) \right) = \frac{(n-2)(n-7)}{6}.$$

**12.2 a)** On développe et utilise la linéarité de la somme  $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \sum_{k=1}^n k^2 + k = \sum_{k=1}^n k^2 + \sum_{k=1}^n k$ .

Puis, on utilise la formule suivante :  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ . D'où  $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ .

**12.2 b)** On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=0}^n (4k(k^2+2)) = 4 \sum_{k=0}^n k^3 + 8 \sum_{k=0}^n k = 4 \frac{n^2(n+1)^2}{4} + 8 \frac{n(n+1)}{2} = n(n+1)(n(n+1)+4) = n(n+1)(n^2+n+4).$$

**12.2 c)** On utilise la formule pour les sommes géométriques : on a  $\sum_{k=2}^{n-1} 3^k = 3^2 \frac{1-3^{n-1-2+1}}{1-3} = \frac{9}{2}(3^{n-2}-1)$ .

**12.2 d)** On factorise pour faire apparaître une somme géométrique :

$$\sum_{k=0}^n 2^k 5^{n-k} = 5^n \sum_{k=0}^n 2^k 5^{-k} = 5^n \sum_{k=0}^n \left(\frac{2}{5}\right)^k = 5^n \frac{1-\left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}}{1-\frac{2}{5}} = 5^{n+1} \frac{1-\left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}}{3}.$$

**12.2 e)** On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=1}^n (7^k + 4k - n + 2) = \sum_{k=1}^n 7^k + 4 \sum_{k=1}^n k + (-n+2) \sum_{k=1}^n 1 = 7 \frac{7^n-1}{6} + 4 \frac{n(n+1)}{2} + (-n+2)n = \frac{7}{6}(7^n-1) + n + 4.$$

**12.2 f)** On utilise la formule suivante :  $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n+1}{2n}$ .

**12.3 a)** On utilise la formule suivante :  $\prod_{k=p}^q 2 = 2 \times \dots \times 2 = 2^{q-p+1}$ .

**12.3 b)** On utilise la formule suivante :  $\prod_{k=1}^n 3^k = 3^1 \times 3^2 \times \dots \times 3^n = 3^{1+\dots+n} = 3^{\left(\sum_{k=1}^n k\right)} = 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$ .

**12.3 c)** On factorise et on utilise que  $\sqrt{k} = k^{\frac{1}{2}}$  : on a

$$\prod_{k=1}^n 5\sqrt{k} \times k = 5^n \prod_{k=1}^n k^{\frac{3}{2}} = 5^n \left(\prod_{k=1}^n k\right)^{\frac{3}{2}} = 5^n (n!)^{\frac{3}{2}}.$$

**12.3 d)** Un produit est nul si l'un des termes est nul.

**12.4 a)** Avec ce changement ou renversement, on a  $k = n+1-j$ , les bornes varient alors de  $n$  à  $1$ , on les remet dans

le bon ordre. On a  $\sum_{k=1}^n n+1-k = \sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2}$ .

**12.4 b)** On utilise la linéarité de la somme et on effectue ce changement ou renversement dans la seconde. On a  $k = n+1-j$ , les bornes varient alors de  $n$  à  $1$ , on les remet dans le bon ordre. On a

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+1-k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}.$$

**12.4 c)** Avec le changement d'indice, on a, en notant  $S_n = \sum_{k=1}^n k2^k$  :

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{j=0}^{n-1} (j+1)2^{j+1} = \sum_{j=0}^{n-1} j2^{j+1} + \sum_{j=0}^{n-1} 2^{j+1} = 2 \sum_{j=0}^{n-1} j2^j + 2 \sum_{j=0}^{n-1} 2^j \\ &= 2 \left[ \sum_{j=1}^n j2^j - n2^n \right] + 2 \frac{1-2^n}{1-2} = 2S_n - n2^{n+1} - 2(1-2^n) \end{aligned}$$

D'où  $S_n = n2^{n+1} + 2(1-2^n) = (n-1)2^{n+1} + 2$ .

**12.4 d)** On a  $\sum_{k=3}^{n+2} (k-2)^3 = \sum_{j=1}^n j^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

**12.5 a)** On reconnaît une somme télescopique :

$$\sum_{k=2}^{n+2} (k+1)^3 - k^3 = 3^3 - 2^3 + 4^3 - 3^3 + \dots + (n+3)^3 - (n+2)^3 = (n+3)^3 - 2^3.$$

**12.5 b)** On calcule :

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln(k+1) - \ln(k) = \ln(2) + \dots + \ln(n+1) - [\ln(1) + \dots + \ln(n)] = \ln(n+1).$$

**12.5 c)** En écrivant  $k = k+1-1$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{k+1-1}{(k+1)!} \right] = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{k+1}{(k+1)!} - \frac{1}{(k+1)!} \right] = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right] = 1 - \frac{1}{(n+1)!}.$$

**12.5 d)** En écrivant  $k = k+1-1$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n k \times k! = \sum_{k=1}^n (k+1-1)k! = \sum_{k=1}^n [(k+1) \times k! - k!] = \sum_{k=1}^n [(k+1)! - k!] = (n+1)! - 1.$$

**12.6 a)** On écrit  $\prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{1} = n+1$ .

**12.6 b)** Dans cet exemple, il faut aller un terme plus loin pour voir le télescopage :

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^n \frac{2k+1}{2k-1} &= \frac{3}{-1} \times \frac{5}{1} \times \frac{7}{3} \times \dots \times \frac{2(n-1)+1}{2(n-1)-1} \times \frac{2n+1}{2n-1} \\ &= \frac{2(n-1)+1}{-1} \times \frac{2n+1}{1} = -(2n-2+1)(2n+1) = -(2n-1)(2n+1) = 1-4n^2. \end{aligned}$$

**12.6 c)** En mettant au même dénominateur :  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \prod_{k=2}^n \left(\frac{k-1}{k}\right) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}$ .

**12.6 d)** Il faut remarquer l'identité remarquable et faire deux produits télescopiques :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \prod_{k=2}^n \left(\frac{k^2-1}{k^2}\right) = \prod_{k=2}^n \frac{(k-1)(k+1)}{k \times k} = \left(\prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k}\right) \times \left(\prod_{k=2}^n \frac{k+1}{k}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n-1}{n}\right) \times \left(\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \dots \times \frac{n+1}{n}\right) = \frac{1}{n} \times \frac{n+1}{2} = \frac{n+1}{2n}. \end{aligned}$$

**12.7 a)** D'après la décomposition en éléments simples, on a  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1}$ . En réduisant au même dénominateur et en identifiant, on trouve  $a = 1$  et  $b = -1$ .

D'où  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$ , en reconnaissant une somme télescopique.

**12.7 b)** D'après la décomposition en éléments simples, on a  $\frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{a}{k+2} + \frac{b}{k+3}$ . En réduisant au même dénominateur et en identifiant, on trouve  $a = 1$  et  $b = -1$ .

D'où  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+2)(k+3)} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}$ , en reconnaissant une somme télescopique.

**12.8 a)** Séparons les termes d'indices pairs et impairs. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k^2 &= \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ pair}}} (-1)^k k^2 + \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ impair}}} (-1)^k k^2 = \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ pair}}} k^2 + \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ impair}}} (-1)k^2 \\ &= \sum_{p=0}^n (2p)^2 - \sum_{p=0}^{n-1} (2p+1)^2 = \sum_{p=0}^n 4p^2 - \sum_{p=0}^{n-1} (4p^2 + 4p + 1) \\ &= 4 \underbrace{\sum_{p=0}^n p^2 - \sum_{p=0}^{n-1} p^2}_{=4n^2} - 4 \sum_{p=0}^{n-1} p - \sum_{p=0}^{n-1} 1 = 4n^2 - 4 \frac{n(n-1)}{2} - n = 2n^2 + n. \end{aligned}$$

**12.8 b)** Séparons les termes plus petits que  $n$  et les autres. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{2n} \min(k, n) &= \sum_{k=0}^n \min(k, n) + \sum_{k=n+1}^{2n} \min(k, n) \\ &= \sum_{k=0}^n k + \sum_{k=n+1}^{2n} n = \frac{n(n+1)}{2} + n[2n - (n+1) + 1] = \frac{n(n+1)}{2} + n^2 = \frac{n(3n+1)}{2}. \end{aligned}$$

**12.9 a)** Comme il n'y a que l'indice  $j$  dans la somme, nous pouvons factoriser :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} j = \left( \sum_{j=1}^n j \right) \left( \sum_{j=1}^n 1 \right) = \frac{n(n+1)}{2} n = \frac{n^2(n+1)}{2}.$$

**12.9 b)** On somme d'abord sur l'indice  $i$ ; on calcule donc

$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j \frac{i}{j} = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \sum_{i=1}^j i = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \times \frac{j(j+1)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (j+1) = \frac{1}{2} \sum_{k=2}^{n+1} k = \frac{n(n+3)}{4}.$$

Signalons, qu'en revanche, l'autre ordre de sommation ne permettait pas de conclure.

**12.9 c)** Il faut faire attention à l'inégalité stricte :

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i < j \leq n} (i+j) &= \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} (i+j) = \sum_{j=2}^n \left( \sum_{i=1}^{j-1} i + \sum_{i=1}^{j-1} j \right) = \sum_{j=2}^n \left[ \frac{j(j-1)}{2} + j(j-1) \right] \\ &= \sum_{j=2}^n \left[ \frac{3}{2}(j^2 - j) \right] = \frac{3}{2} \left( \sum_{j=2}^n j^2 - \sum_{j=2}^n j \right) = \frac{3}{2} \left[ \left( \sum_{j=1}^n j^2 \right) - 1 - \left( \sum_{j=1}^n j \right) + 1 \right] \\ &= \frac{3}{2} \left[ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] = \frac{3n(n+1)(2n+1-3)}{3 \times 2 \times 2} = \frac{n(n+1)(n-1)}{2} = \frac{n(n^2-1)}{2}. \end{aligned}$$



**12.9 d)** On développe d'abord puis on choisit l'ordre de sommation qui semble faciliter les calculs :

$$\begin{aligned}
 \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i+j)^2 &= \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i^2 + 2ij + j^2) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} i^2 + 2 \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij + \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} j^2 \\
 &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=i}^n i^2 \right) + 2 \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^j ij \right) + \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^j j^2 \right) = \sum_{i=1}^n \left( i^2 \sum_{j=i}^n 1 \right) + 2 \sum_{j=1}^n \left( j \sum_{i=1}^j i \right) + \sum_{j=1}^n \left( j^2 \sum_{i=1}^j 1 \right) \\
 &= \sum_{i=1}^n i^2(n-i+1) + 2 \sum_{j=1}^n j \frac{j(j+1)}{2} + \sum_{j=1}^n j^3 = \sum_{i=1}^n [i^2(n+1) - i^3] + \sum_{j=1}^n (j^3 + j^2) + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
 &= (n+1) \sum_{i=1}^n i^2 - \sum_{i=1}^n i^3 + \sum_{j=1}^n j^3 + \sum_{j=1}^n j^2 + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
 &= (n+2) \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
 &= \frac{n(n+1)(7n^2 + 13n + 4)}{12}.
 \end{aligned}$$

**12.9 e)** On calcule :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \ln(i^j) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} j \ln(i) = \left( \sum_{j=1}^n j \right) \left( \sum_{i=1}^n \ln(i) \right) = \frac{n(n+1)}{2} \ln \left( \prod_{i=1}^n i \right) = \frac{n(n+1)}{2} \ln(n!).$$

**12.9 f)** On fait une sommation par paquets :

$$\begin{aligned}
 \sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j) &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} \max(i, j) + \sum_{1 \leq j < i \leq n} \max(i, j) + \sum_{1 \leq j = i \leq n} \max(i, j) \\
 &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} j + \sum_{1 \leq j < i \leq n} i + \sum_{i=1}^n i \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} j + \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{par symétrie} \\
 &= 2 \sum_{j=2}^n j(j-1) + \frac{n(n+1)}{2} = 2 \sum_{j=1}^n j(j-1) + \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= 2 \left[ \sum_{j=1}^n j^2 - \sum_{j=1}^n j \right] + \frac{n(n+1)}{2} = 2 \left[ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] + \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= \frac{n(n+1)}{6} (4n+2-6+3) = \frac{n(n+1)(4n-1)}{6}.
 \end{aligned}$$

## Fiche n° 13. Coefficients binomiaux

### Réponses

13.1 a).....	$\boxed{10\ 100}$	13.3 b).....	$\boxed{\frac{n(n-1)(n-2)}{6}}$	13.5 d).....	$\boxed{12 \times 15^n}$
13.1 b).....	$\boxed{720}$	13.3 c).....	$\boxed{\frac{k+1}{n-k}}$	13.6 a).....	$\boxed{2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}}$
13.1 c).....	$\boxed{\frac{1}{30}}$	13.3 d).....	$\boxed{(n+2)(n+1)}$	13.6 b).....	$\boxed{2^{n-1}}$
13.1 d).....	$\boxed{15}$	13.3 e).....	$\boxed{\frac{1}{(n+1)!}}$	13.7 a).....	$\boxed{2^n}$
13.1 e).....	$\boxed{56}$	13.3 f).....	$\boxed{\frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}}}$	13.7 b).....	$\boxed{n2^{n-1}}$
13.1 f).....	$\boxed{140}$	13.4 a).....	$\boxed{\frac{(n+1)^3}{n \times (n+2)!}}$	13.7 c).....	$\boxed{n(n+1)2^{n-2}}$
13.2 a).....	$\boxed{\frac{9!}{5!}}$	13.4 b).....	$\boxed{\frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2}}$	13.7 d).....	$\boxed{\frac{2^{n+1} - 1}{n+1}}$
13.2 b).....	$\boxed{\binom{9}{4}}$	13.5 a).....	$\boxed{3^n}$	13.8 a).....	$\boxed{\binom{2n}{n}}$
13.2 c).....	$\boxed{2^n \times n!}$	13.5 b).....	$\boxed{0}$	13.8 b).....	$\boxed{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2}$
13.2 d).....	$\boxed{\frac{(2n+1)!}{2^n \times n!}}$	13.5 c).....	$\boxed{6^n}$	13.8 c).....	$\boxed{\binom{2n}{n}}$
13.3 a).....	$\boxed{\frac{n(n-1)}{2}}$				

### Corrigés

13.1 a) On calcule :  $\frac{101!}{99!} = \frac{101 \times 100!}{99!} = \frac{101 \times 100 \times 99!}{99!} = 101 \times 100 = 10100.$

13.1 b) On calcule :  $\frac{10!}{7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7!} = 10 \times 9 \times 8 = 720.$

13.1 c) On calcule :  $\frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} = \frac{5}{5 \times 4!} - \frac{1}{5!} = \frac{5-1}{5!} = \frac{4}{5!} = \frac{4}{5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{1}{30}.$

13.1 d) On calcule :  $\binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = \frac{6 \times 5}{2} = 15.$

13.1 e) On calcule :  $\binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{3! \times 5!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{2 \times 3} = 8 \times 7 = 56.$

13.1 f) On calcule :  $4 \times \binom{7}{4} = 4 \times \frac{7!}{4! \times 3!} = \frac{4 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{4 \times 3! \times 3!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{2 \times 3} = 140.$

13.2 a) Par définition,  $9! = (2 \times 3 \times 4 \times 5) \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 = 5! \times 6 \times 7 \times 8 \times 9.$  Donc,  $6 \times 7 \times 8 \times 9 = \frac{9!}{5!}.$

13.2 b) Comme pour le calcul précédent, on a  $6 \times 7 \times 8 \times 9 = \frac{9!}{5!}.$  Or,  $2 \times 3 \times 4 = 4!.$  Ainsi,

$$\frac{6 \times 7 \times 8 \times 9}{2 \times 3 \times 4} = \frac{9!}{5!} \times \frac{1}{4!} = \binom{9}{4} = \binom{9}{5}.$$

**13.2 c)** On peut mettre 2 en facteur de chaque nombre du produit  $2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)$ , produit qui contient  $n$  facteurs. Ainsi,

$$2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n) = 2^n \times (1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n) = 2^n \times n!.$$

**13.2 d)** On multiplie le produit  $3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+1)$  par le produit  $2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)$  de la question précédente. On obtient ainsi le produit de tous les entiers compris entre 2 et  $(2n+1)$ . Il s'agit donc de  $(2n+1)!$ .

Donc, on a

$$3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+1) = \frac{(2n+1)!}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n)} = \frac{(2n+1)!}{2^n \times n!}.$$

**13.3 a)** Par définition,  $\binom{n}{2} = \frac{n!}{2! \times (n-2)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2)!}{2! \times (n-2)!} = \frac{n(n-1)}{2}$ .

**13.3 b)** Par définition,  $\binom{n}{3} = \frac{n!}{3! \times (n-3)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3)!}{3! \times (n-3)!} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$ .

**13.3 c)** On calcule

$$\begin{aligned} \frac{\binom{n}{k}}{\binom{n}{k+1}} &= \frac{\frac{n!}{k! \times (n-k)!}}{\frac{n!}{(k+1)! \times (n-(k+1))!}} = \frac{n!}{k! \times (n-k)!} \times \frac{(k+1)! \times (n-(k+1))!}{n!} \\ &= \frac{(k+1) \times k! \times (n-k-1)!}{k! \times (n-k) \times (n-k-1)!} = \frac{k+1}{n-k}. \end{aligned}$$

**13.3 d)** On calcule  $\frac{\binom{n+2}{n}}{n!} = \frac{(n+2) \times (n+1) \times n!}{n!} = (n+2)(n+1)$ .

**13.3 e)** On réduit au même dénominateur  $\frac{1}{n!} - \frac{n}{(n+1)!} = \frac{n+1}{(n+1) \times n!} - \frac{n}{(n+1)!} = \frac{(n+1) - n}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!}$ .

**13.3 f)** On réduit au même dénominateur

$$\frac{(n+1)!}{2^{2(n+1)}} - \frac{n!}{2^{2n}} = \frac{(n+1)!}{2^{2n+2}} - \frac{2^2 \times n!}{2^2 \times 2^{2n}} = \frac{(n+1)! - 4 \times n!}{2^{2n+2}} = \frac{(n+1) \times n! - 4 \times n!}{2^{2n+2}} = \frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}}.$$

**13.4 a)** On met chaque terme au même dénominateur, à savoir  $2n(n+2)!$  :

$$\begin{aligned} \frac{1}{n!} &= \frac{2n(n+1)(n+2)}{n! \times 2n(n+1)(n+2)} \\ \frac{1}{2n \times (n+1)!} &= \frac{n+2}{2n \times (n+1)! \times (n+2)} \\ \text{et} \quad \frac{1}{2 \times (n+2)!} &= \frac{n}{2 \times (n+2)! \times n}. \end{aligned}$$

D'où,

$$\begin{aligned} \frac{1}{n!} + \frac{1}{2n \times (n+1)!} + \frac{1}{2 \times (n+2)!} &= \frac{2n(n+1)(n+2) + n + 2 + n}{2n \times (n+2)!} \\ &= \frac{2(n+1)(n(n+2) + 1)}{2n \times (n+2)!} = \frac{(n+1)(n^2 + 2n + 1)}{n(n+2)!}. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\frac{1}{n!} + \frac{1}{2n \times (n+1)!} + \frac{1}{2 \times (n+2)!} = \frac{(n+1)^3}{n \times (n+2)!}.$$

**13.4 b)** On a

$$\frac{(3(n+1))!}{a^{3(n+1)} \times ((n+1)!)^3} \div \frac{(3n)!}{a^{3n} \times (n!)^3} = \frac{(3n+3)!}{a^{3n+3} \times ((n+1)!)^3} \times \frac{a^{3n} \times (n!)^3}{(3n)!}.$$

Or,

$$\begin{aligned} (3n+3)! &= (3n+3) \times (3n+2) \times (3n+1) \times (3n)! \\ a^{3n+3} &= a^{3n} \times a^3 \\ ((n+1)!)^3 &= ((n+1) \times n!)^3 = (n+1)^3 \times (n!)^3. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \frac{(3(n+1))!}{a^{3(n+1)} \times ((n+1)!)^3} \div \frac{(3n)!}{a^{3n} \times (n!)^3} &= \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}{a^3 \times (n+1)^3} \\ &= \frac{3(n+1)(3n+2)(3n+1)}{a^3 \times (n+1)^3} = \frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2}. \end{aligned}$$

**13.5 a)** On constate que  $\sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k \times 1^{n-k} = (2+1)^n = 3^n$ .

**13.5 b)** On constate que

$$\sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n (-1) \times \binom{n}{k} (-1)^k \times 1^{n-k} = -1 \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \times 1^{n-k} = (-1) \times (-1+1)^n = 0.$$

**13.5 c)** On calcule  $\sum_{k=0}^n 2^{2n-k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n 2^n \times 2^{n-k} \binom{n}{k} = 2^n \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} \times 1^k = 2^n \times (1+2)^n = 2^n \times 3^n = 6^n$ .

**13.5 d)** On calcule

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n 2^{k+2} \binom{n}{k} \times 3^{2n-k+1} &= \sum_{k=0}^n 2^2 \times 2^k \times \binom{n}{k} \times 3^{n+1} \times 3^{n-k} \\ &= 4 \times 3^{n+1} \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k \times 3^{n-k} \\ &= 4 \times 3^{n+1} \times (2+3)^n = 4 \times 3^{n+1} \times 5^n = 4 \times 3 \times 3^n \times 5^n = 12 \times 15^n. \end{aligned}$$

**13.6 a)** On développe  $(1+1)^n + (1-1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} + \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1 + (-1)^k)$ .

Or,  $1 + (-1)^k = 2$  si  $k$  est pair et  $1 + (-1)^k = 0$  si  $k$  est impair. Ainsi, on notant  $P = \{k \in \mathbb{N}, 0 \leq k \leq n \text{ et } k \text{ pair}\}$ , on a

$$(1+1)^n + (1-1)^n = \sum_{k \in P} \binom{n}{k} \times 2 = 2 \times \sum_{k \in P} \binom{n}{k}.$$

Or, si  $k \in P$ , il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $k = 2p$ . Comme  $0 \leq k \leq n$ , on a alors  $0 \leq 2p \leq n$  et donc  $0 \leq p \leq \frac{n}{2}$ .

Comme  $p \in \mathbb{N}$ , on peut aussi écrire  $0 \leq p \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ .

Ainsi,

$$\sum_{k \in P} \binom{n}{k} = \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p} \quad \text{et} \quad (1+1)^n + (1-1)^n = 2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}.$$

**13.6 b)** On déduit de la première question que  $\sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p} = \frac{1}{2}((1+1)^n + (1-1)^n) = 2^{n-1}$ .

**13.7 a)** On développe  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ . On évalue en  $x = 1$  pour obtenir  $(1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$ .

Ainsi,  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

**13.7 b)** On dérive par rapport à  $x$  la relation  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ .

On obtient  $n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \times k \times x^{k-1}$ .

On évalue en  $x = 1$  pour obtenir  $n(1+1)^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \times k$ . Ainsi,  $\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \times k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \times k = n2^{n-1}$ .

**13.7 c)** On dérive deux fois par rapport à  $x$  la relation  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ .

On obtient  $n(n-1)(1+x)^{n-2} = \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) \times x^{k-2}$ .

On évalue en  $x = 1$  pour obtenir  $n(n-1)(1+1)^{n-2} = \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1)$ . Ainsi,  $\sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) = n(n-1)2^{n-2}$ .

Or, par linéarité, on a  $\sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k^2 - \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k$ . Donc,

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k^2 = \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k = n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1} = n(n+1)2^{n-2}.$$

**13.7 d)** On intègre entre 0 et  $x$  la relation  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ . On obtient

$$\frac{1}{n+1}(1+x)^{n+1} - \frac{1}{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times \frac{1}{k+1} x^{k+1}.$$

On évalue en  $x = 1$  pour obtenir

$$\frac{1}{n+1}(1+1)^{n+1} - \frac{1}{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times \frac{1}{k+1}.$$

Ainsi,  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times \frac{1}{k+1} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$ .

**13.8 a)** On développe  $(1+x)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} x^k$ . Ainsi, le coefficient de  $x^n$  vaut  $\binom{2n}{n}$ .

**13.8 b)** On obtient une contribution en  $x^n$  dans le produit  $(1+x)^n(1+x)^n$  à chaque fois que l'on multiplie un terme de la forme  $a_k x^k$  dans le premier facteur avec un terme de la forme  $b_{n-k} x^{n-k}$  dans le deuxième facteur, et ce pour toutes les valeurs de  $k$  entières naturelles et inférieures ou égales à  $n$ . Or,  $(1+x)^n \times (1+x)^n = \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \right) \times \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} \right)$ .

Donc, le coefficient de  $x^n$  vaut  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

**13.8 c)** On déduit, en comparant les réponses aux questions précédentes, que  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$ .

# Fiche n° 14. Manipulation des fonctions usuelles

## Réponses

- 14.1 a) .....  $\frac{\pi}{6}$       14.4 d) .....  $\frac{\ln(4)}{\ln(20/3)}$       14.7 e) .....  $\left[ \ln(3 + \sqrt{10}), +\infty[ \right]$
- 14.1 b) .....  $2$       14.5 a) .....  $\frac{\ln\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}\right)}{\ln(2)}$       14.7 f) .....  $\left] -\infty, \frac{1}{2} \ln(3) \right]$
- 14.1 c) .....  $\frac{\pi}{4}$       14.5 b) .....  $\left\{ 0; \frac{1}{2} \right\}$       14.8 a) ...  $x \mapsto \ln(2) \times 2^x + 2x$
- 14.1 d) .....  $\frac{\pi}{6}$       14.5 c) .....  $1 - \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$       14.8 b)  $x \mapsto \frac{15^x \ln(3/5) + 3^x \ln(3)}{(5^x + 1)^2}$
- 14.1 e) .....  $\frac{\pi}{4}$       14.5 d) .....  $\frac{\ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)}{\ln(3)}$       14.8 c) .....  $x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x$
- 14.1 f) .....  $\frac{\pi}{3}$       14.6 a) .....  $1$       14.8 d)  $x \mapsto \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2} \operatorname{Arccos}(x)^2}$
- 14.2 a) .....  $1$       14.6 b) .....  $0$       14.9 a) .....  $x \mapsto 2x \frac{1}{\sqrt{1-x^4}}$
- 14.2 b) .....  $0$       14.6 c) .....  $\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$       14.9 b) ...  $x \mapsto \operatorname{ch}^2(x) + \operatorname{sh}^2(x)$
- 14.2 c) .....  $\frac{5}{4}$       14.6 d)  $\left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$       14.9 c) .....  $x \mapsto \frac{1 - \operatorname{th}^2(x)}{1 + \operatorname{th}^2(x)}$
- 14.2 d) .....  $\frac{4}{3}$       14.6 e)  $\left\{ \frac{1}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \pi - \frac{1}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$       14.9 d) ...  $x \mapsto \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(\operatorname{ch}(x))$
- 14.2 e) .....  $\frac{13}{12}$       14.6 f) .....  $1$       14.10 a) .....  $x \mapsto 0$
- 14.2 f) .....  $\frac{3}{5}$       14.7 a)  $\{\ln(\sqrt{5}-2); \ln(\sqrt{5}+2)\}$       14.10 b) .....  $x \mapsto 0$
- 14.3 a) .....  $\operatorname{sh}(x+y)$       14.7 b) .....  $\ln(1 + \sqrt{2})$       14.11 a)  $x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x e^{-x^{2x}}$
- 14.3 b) .....  $\operatorname{ch}(x+y)$       14.7 c) .....  $\frac{1}{2} \ln(2)$       14.11 b)  $x \mapsto \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)^2} \frac{1}{2\sqrt{\ln(\operatorname{ch}(x))}}$
- 14.4 a) .....  $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$       14.7 d)  $[-\ln(4+\sqrt{15}), \ln(4+\sqrt{15})]$       14.11 c) .....  $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$
- 14.4 b) .....  $1$       14.11 d) .....  $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$
- 14.4 c) .....  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$

## Corrigés

14.1 b) On calcule :  $\frac{\operatorname{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\operatorname{Arccos}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{\frac{\pi}{3}}{\frac{\pi}{6}} = 2.$

14.1 c) On remarque que  $\operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}\right) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}.$

14.1 d) On remarque que  $\operatorname{Arctan}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \operatorname{Arctan}\left(\frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}\right) = \frac{\pi}{6}.$

14.1 f) On remarque que  $\operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}.$

.....

**14.2 c)** On calcule :  $\text{ch}(\ln(2)) = \frac{e^{\ln(2)} + e^{-\ln(2)}}{2} = \frac{2 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{5}{4}$ .

.....

**14.2 d)** On calcule :  $\text{sh}(\ln(3)) = \frac{e^{\ln(3)} - e^{-\ln(3)}}{2} = \frac{3 - \frac{1}{3}}{2} = \frac{\frac{8}{3}}{2} = \frac{4}{3}$ .

.....

**14.2 e)** On calcule :  $\text{ch}(\ln(2/3)) = \frac{e^{\ln(2/3)} + e^{-\ln(2/3)}}{2} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{2}}{2} = \frac{\frac{13}{6}}{2} = \frac{13}{12}$ .

.....

**14.2 f)** On sait que  $\text{th}(\ln(2)) = \frac{e^{\ln(2)} - e^{-\ln(2)}}{e^{\ln(2)} + e^{-\ln(2)}} = \frac{2 - \frac{1}{2}}{2 + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{3}{5}$ .

.....

**14.3 a)** Développons :

$$\begin{aligned} \text{ch}(x)\text{sh}(y) + \text{ch}(y)\text{sh}(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \frac{e^y - e^{-y}}{2} + \frac{e^y + e^{-y}}{2} \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\ &= \frac{(e^x + e^{-x})(e^y - e^{-y}) + (e^y + e^{-y})(e^x - e^{-x})}{4} \\ &= \frac{e^{x+y} - e^{x-y} + e^{y-x} - e^{-(x+y)} + e^{x+y} - e^{y-x} + e^{x-y} - e^{-(x+y)}}{4} \\ &= \frac{2e^{x+y} - 2e^{-(x+y)}}{4} = \text{sh}(x+y). \end{aligned}$$

.....

**14.4 a)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors on a les équivalences  $3^x = \frac{9^x}{2} \Leftrightarrow \ln(3^x) = \ln\left(\frac{9^x}{2}\right) \Leftrightarrow x \ln(3) = 2x \ln(3) - \ln(2) \Leftrightarrow x = \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$ .

.....

**14.4 b)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors on a les équivalences  $4^x = 2 \times 2^x \Leftrightarrow 2x \ln(2) = (x+1) \ln(2) \Leftrightarrow 2x = x+1 \Leftrightarrow x = 1$ .

.....

**14.4 c)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

Alors on a l'équivalence  $2^x = 3 \cdot 4^x \Leftrightarrow x \ln(2) = \ln(3) + 2x \ln(2) \Leftrightarrow x = -\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$ .

.....

**14.4 d)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\begin{aligned} 10^{2x} = 4 \times 5^x \times 9^{\frac{x}{2}} &\Leftrightarrow \ln(10^{2x}) = \ln(4 \times 5^x \times 9^{\frac{x}{2}}) \Leftrightarrow 2x \ln(10) = \ln(4) + x \ln(5) + \frac{x}{2} \ln(9) \\ &\Leftrightarrow x \left( 2 \ln(5) + 2 \ln(2) - \ln(5) - \frac{2 \ln(3)}{2} \right) = \ln(4) \Leftrightarrow x = \frac{\ln(4)}{2 \ln(2) + \ln(5) - \ln(3)} = \frac{\ln(4)}{\ln(20/3)}. \end{aligned}$$

.....

**14.5 a)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons  $X = 2^x$ . Alors  $2^x + 4^x = 4 \Leftrightarrow X + X^2 - 4 = 0$ . Cette équation a pour discriminant  $1 + 16 = 17$ , d'où deux racines,  $\frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2}$ . Seule la racine  $\frac{\sqrt{17}-1}{2}$  est positive, donc  $2^x + 4^x = 4 \Leftrightarrow 2^x = \frac{\sqrt{17}-1}{2} \Leftrightarrow x \ln(2) = \ln\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}\right) \Leftrightarrow x = \frac{\ln\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}\right)}{\ln(2)}$ .

.....

**14.5 b)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Notons  $X = 4^x$ . Alors  $16^x - 3 \times 4^x + 2 = 0 \Leftrightarrow X^2 - 3X + 2 = 0 \Leftrightarrow (X-1)(X-2) = 0 \Leftrightarrow 4^x = 1$  ou  $4^x = 2 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = \frac{1}{2}$ .

.....

**14.5 c)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons  $X = 3^x$ .

Alors on a l'équivalence  $2 \times 9^x - 3^x - 3 = 0 \Leftrightarrow 2X^2 - X - 3 = 0$ . Cette équation a pour discriminant  $1 + 4 \times 2 \times 3 = 25$ , donc les deux solutions de l'équation sont  $\frac{1 \pm 5}{4}$ , i.e.  $\frac{3}{2}$  et  $-1$ . La seule solution positive est  $\frac{3}{2}$ , donc  $2 \times 9^x - 3^x - 3 \Leftrightarrow 3^x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x \ln(3) = \ln(3) - \ln(2) \Leftrightarrow x = 1 - \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$ .

**14.5 d)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons  $X = 3^x$ .

Alors on a l'équivalence  $3^x + 3^{2x} - 1 = 0 \Leftrightarrow X^2 + X - 1 = 0$ . Cette équation a pour discriminant  $1 + 4 = 5$ , donc les deux solutions de l'équation sont  $\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ . La seule solution positive est  $\frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ , donc  $3^x + 3^{2x} - 1 = 0 \Leftrightarrow 3^x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \Leftrightarrow x \ln(3) = \ln\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right)$ .

**14.6 a)** Ici, pas de calcul :  $\text{Arcsin}(1) = \frac{\pi}{2}$  et, par stricte croissance de Arcsin, l'unique solution est 1.

**14.6 b)** Soit  $x \in [-1, 1]$ . Alors  $\cos(\text{Arccos}(x)) = 0 \Leftrightarrow \text{Arccos}(x) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Mais comme Arccos est à valeurs dans  $[0, \pi]$ ,  $\cos(\text{Arccos}(x)) = 0 \Leftrightarrow \text{Arccos}(x) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = 0$ .

**14.6 c)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors  $\text{Arccos}(\cos(x)) = 0 \Leftrightarrow \cos(x) = 1 \Leftrightarrow x \in \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

**14.6 d)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\text{Arcsin}(\sin(x)) = \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \sin(x) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**14.6 e)** Ici, pas besoin de connaître  $\sin\left(\frac{1}{3}\right)$  ! Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\text{Arcsin}(\sin(x)) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \sin(x) = \sin\left(\frac{1}{3}\right) \Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{1}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \pi - \frac{1}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**14.6 f)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors  $\tan(\text{Arctan}(x)) = 1 \Leftrightarrow \text{Arctan}(x) = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = 1$ .

**14.7 a)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $X = e^x$ . Alors on a les équivalences (comme  $e^x > 0$ )

$$\text{ch}(x) = \sqrt{5} \Leftrightarrow \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sqrt{5} \Leftrightarrow e^x + e^{-x} = 2\sqrt{5} \Leftrightarrow X + \frac{1}{X} = 2\sqrt{5} \Leftrightarrow X^2 + 1 = 2\sqrt{5}X \Leftrightarrow X^2 - 2\sqrt{5}X + 1 = 0.$$

Il s'agit donc d'une équation du second degré, dont le discriminant est  $20 - 4 = 16$ , donc les deux solutions de l'équation sont  $\frac{2\sqrt{5} \pm 4}{2} = \sqrt{5} \pm 2$ . Ces deux quantités sont positives, on a donc l'équivalence  $\text{ch}(x) = \sqrt{5} \Leftrightarrow e^x = \sqrt{5} \pm 2 \Leftrightarrow x = \ln(\sqrt{5} \pm 2)$ . Ainsi, les deux solutions sont  $\{\ln(\sqrt{5} - 2); \ln(\sqrt{5} + 2)\}$

**14.7 b)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $X = e^x$ . Alors  $\text{sh}(x) = 1 \Leftrightarrow \frac{e^x - e^{-x}}{2} = 1 \Leftrightarrow \frac{X - \frac{1}{X}}{2} = 1 \Leftrightarrow X^2 - 2X - 1 = 0$ , de discriminant  $4 + 4 = 8$ , de solutions  $\frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$ . La seule solution positive est  $1 + \sqrt{2}$ , donc  $\text{sh}(x) = 1 \Leftrightarrow e^x = 1 + \sqrt{2} \Leftrightarrow x = \ln(1 + \sqrt{2})$ .

**14.7 c)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $X = e^x$ . Alors  $\text{th}(x) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{X - \frac{1}{X}}{X + \frac{1}{X}} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow X^2 - 1 = \frac{1}{3}(X^2 + 1) \Leftrightarrow \frac{2}{3}X^2 - \frac{4}{3} = 0 \Leftrightarrow X^2 = 2 \Leftrightarrow X = \pm\sqrt{2}$ . Ainsi, la seule solution positive étant  $\sqrt{2}$ ,  $\text{th}(x) \Leftrightarrow e^x = \sqrt{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \ln(2)$ .



**14.7 d)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $X = e^x$ . Alors  $\text{ch}(x) \leq 4 \Leftrightarrow \frac{X + \frac{1}{X}}{2} \leq 4 \Leftrightarrow X^2 + 1 \leq 8X \Leftrightarrow X^2 - 8X + 1 \leq 0$ .

Ce polynôme du second degré a pour discriminant 60 et pour racines  $\frac{8 \pm 2\sqrt{15}}{2} = 4 \pm \sqrt{15}$ . Les deux racines sont positives, donc  $\text{ch}(x) \leq 4 \Leftrightarrow 4 - \sqrt{15}e^x \leq 4 + \sqrt{15} \Leftrightarrow \ln(4 - \sqrt{15}) \leq x \leq \ln(4 + \sqrt{15})$ . On remarque ensuite que  $\frac{1}{4 - \sqrt{15}} = \frac{4 + \sqrt{15}}{(5 - \sqrt{15})(4 + \sqrt{15})} = 4 + \sqrt{15}$ .

**14.7 e)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Posons  $X = e^x$ . Alors  $\text{sh}(x) \geq 3 \Leftrightarrow e^x - e^{-x} \leq 6 \Leftrightarrow X - \frac{1}{X} \leq 6 \Leftrightarrow X^2 - 6X - 1 \leq 0$ . Ce trinôme du second degré a pour discriminant 40, et a donc pour racines  $\frac{6 \pm 2\sqrt{10}}{2} = 3 \pm \sqrt{10}$ . La première racine est négative, la seconde positive, et  $X \geq 0$ , donc  $\text{sh}(x) \geq 3 \Leftrightarrow e^x \geq 3 + \sqrt{10} \Leftrightarrow x \geq \ln(3 + \sqrt{10})$ .

**14.7 f)** Soit  $x \in \mathbb{R}$ , posons  $X = e^x$ . Alors, on a

$$\begin{aligned} \text{th}(x) \leq \frac{1}{2} &\Leftrightarrow \frac{X - \frac{1}{X}}{X + \frac{1}{X}} \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{X^2 - 1}{X^2 + 1} \leq \frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow X^2 - 1 \leq \frac{X^2 + 1}{2} \Leftrightarrow X^2 - 3 \leq 0 \\ &\Leftrightarrow X^2 \leq 3 \Leftrightarrow e^{2x} \leq 3 \Leftrightarrow x \leq \frac{1}{2} \ln(3). \end{aligned}$$

**14.8 a)** On n'oublie pas que  $2^x = e^{x \ln(2)}$ . Donc la dérivée de  $x \mapsto 2^x$  est  $x \mapsto \ln(2) \cdot 2^x$ .

**14.8 c)** On écrit que  $x^x = e^{x \ln(x)}$ . Ainsi la dérivée de la fonction est  $x \mapsto (\ln(x) + 1)e^{x \ln(x)}$ .

**14.8 d)** On dérive un quotient : en notant  $f$  la fonction et si  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{Arccos}(x) + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{Arcsin}(x)}{\text{Arccos}(x)^2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2} \text{Arccos}(x)^2}.$$

**14.9 a)** On dérive une composée  $x \mapsto 2x \frac{1}{\sqrt{1-x^4}}$ .

**14.9 c)** Il s'agit de dériver  $\text{th}$  :

$$\text{th}'(x) = \frac{\text{ch}(x)\text{ch}(x) - \text{sh}(x)\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)^2} = \frac{\text{ch}(x)^2 - \text{sh}(x)^2}{\text{ch}(x)^2} = 1 - \frac{\text{sh}(x)^2}{\text{ch}(x)^2} = 1 - \text{th}(x)^2.$$

La suite se dérive comme la dérivée d'une composée.

**14.10 a)** La fonction est dérivable sur  $] -1, 1[$  et sa dérivée est  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0$ .

**14.10 b)** La fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et sa dérivée est  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2} + \frac{-1}{x^2} \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{x^2+1} = 0$ .

**14.11 a)** Il s'agit de dériver une composée. La dérivée de cette fonction est  $x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x F'(x^x) = (\ln(x) + 1)x^x e^{-(x^x)^2} = (\ln(x) + 1)x^x e^{-x^{2x}}$ .

**14.11 b)** Il s'agit de dériver une composée. La dérivée de  $x \mapsto \ln(\text{ch}(x))$  est  $x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} = \text{th}(x)$ .

Donc, la dérivée de  $x \mapsto F(\sqrt{\ln(\text{ch}(x))})$  est

$$x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} \frac{1}{2\sqrt{\ln(\text{ch}(x))}} e^{-\ln(\text{ch}(x))} = \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)^2} \frac{1}{2\sqrt{\ln(\text{ch}(x))}}$$

# Fiche n° 15. Primitives

## Réponses

15.1 a).....	$\ln( t + 1 )$	15.5 c).....	$-\ln( \cos t )$
15.1 b).....	$-\frac{3}{t + 2}$	15.5 d).....	$-\ln( 1 - \sin t )$
15.1 c).....	$-\frac{3}{2(t + 2)^2}$	15.5 e).....	$-2 \cos(\sqrt{t})$
15.1 d).....	$-\frac{\cos(4t)}{4}$	15.5 f).....	$\frac{1}{\pi} \sin(\pi \ln t)$
15.2 a).....	$\frac{2}{3}(1 + t)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{4}t^{\frac{4}{3}}$	15.5 g).....	$\tan(t) - t$
15.2 b).....	$\frac{1}{2}e^{2t+1}$	15.5 h).....	$\frac{1}{2} \tan^2(t) + \ln( \cos t )$
15.2 c).....	$\frac{1}{2} \text{Arcsin}(2t)$	15.5 i).....	$\frac{1}{4} \tan^4 t$
15.2 d).....	$\frac{1}{3} \text{Arctan}(3t)$	15.5 j).....	$2\sqrt{\tan(t)}$
15.3 a).....	$\frac{2}{3} \ln( 1 + t^3 )$	15.5 k).....	$-\frac{1}{\tan t}$
15.3 b).....	$\frac{1}{6}(1 + 2t^2)^{\frac{3}{2}}$	15.5 l).....	$\frac{1}{2} \frac{1}{(1 - \sin t)^2}$
15.3 c).....	$-\sqrt{1 - t^2}$	15.5 m).....	$\frac{1}{2} \text{Arctan}(2t)$
15.3 d).....	$\frac{3}{4}(1 + 7t^2)^{\frac{2}{3}}$	15.5 n).....	$\text{Arctan}(e^t)$
15.3 e).....	$\frac{1}{6} \ln(1 + 3t^2)$	15.5 o).....	$\frac{1}{2} (\text{Arcsin}(t))^2$
15.3 f).....	$-\frac{1}{(1 + 3t^2)^2}$	15.6 a).....	$\frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4}$
15.4 a).....	$\frac{1}{4} \ln^4 t$	15.6 b).....	$-\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4}$
15.4 b).....	$2\sqrt{\ln t}$	15.6 c).....	$-\cos(t) + \frac{1}{3} \cos^3 t$
15.4 c).....	$\frac{2}{(3 - e^{2t})^2}$	15.6 d).....	$\ln(1 + \sin^2 t)$
15.4 d).....	$-\frac{2}{3t^{\frac{3}{2}}}$	15.6 e).....	$\ln( \tan t )$
15.4 e).....	$\ln( 1 - e^{-t} + e^t )$	15.6 f).....	$\frac{1}{4} \ln( \tan 2t )$
15.4 f).....	$-e^{\frac{1}{t}}$	15.7 a).....	$t + \ln t - \frac{1}{t}$
15.5 a).....	$-\frac{1}{3} \cos^3(t)$	15.7 b).....	$\ln t - \frac{1}{2t^2}$
15.5 b).....	$e^{\sin t}$	15.7 c).....	$t - \text{Arctan}(t)$
		15.7 d).....	$t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5}$

- 15.7 e) .....  $t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3}$
- 15.7 f) .....  $t - 2 \ln(|t+1|)$
- 15.7 g) .....  $t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \ln(|t+1|)$
- 15.7 h) .....  $\frac{1}{2} \ln(1+t^2) - \text{Arctan}(t)$
- 15.7 i) .....  $\ln(|t+1|) + \frac{1}{t+1}$
- 15.8 a) .....  $2(t-1)$  puis  $\frac{1}{3}t^3 - t^2 + 5t$
- 15.8 b) .....  $-\frac{1}{t^2} \left( \frac{2}{t} + 1 \right)$  puis  $-\frac{1}{t} + \ln(|t|)$
- 15.8 c) .....  $\frac{1}{2\sqrt{t}} + \frac{3}{t^4}$  puis  $\frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2t^2}$
- 15.8 d) .....  $\frac{4}{t^5} - \frac{3}{2} \frac{1}{t^{5/2}}$  puis  $-\frac{1}{3} \frac{1}{t^3} - \frac{2}{\sqrt{t}}$
- 15.8 e) .....  $2e^{2t} - 3e^{-3t}$  puis  $\frac{1}{2}e^{2t} - \frac{1}{3}e^{-3t}$
- 15.8 f) .....  $3e^{3t-2}$  puis  $\frac{1}{3}e^{3t-2}$
- 15.8 g) .....  $-\frac{t(t^3+2)}{(t-1)^2(t^2+t+1)^2}$  puis  $\frac{1}{3} \ln(|t^3-1|)$
- 15.8 h) ..  $-\frac{3t^2-2t-3}{(t^2+1)^2}$  puis  $\frac{3}{2} \ln(t^2+1) - \text{Arctan}(t)$
- 15.8 i) .....  $\cos(t)(3 \cos^2 t - 2)$  puis  $-\frac{1}{3} \cos^3 t$
- 15.8 j) .....  $\text{sh}(t)^2 + \text{ch}(t)^2$  puis  $\frac{1}{2} \text{sh}^2(t)$
- 15.8 k) .....  $-\frac{2t \sin(\frac{1}{t}) + \cos(\frac{1}{t})}{t^4}$  puis  $\cos\left(\frac{1}{t}\right)$
- 15.8 l) .....  $\frac{2e^t}{(2+e^t)^2}$  puis  $\ln(2+e^t)$
- 15.8 m) .....  $\frac{2 \cos(t) + 3}{(2+3 \cos t)^2}$  puis  $-\frac{1}{3} \ln(|2+3 \cos t|)$
- 15.8 n) .....  $\frac{1}{(1-t^2)^{3/2}}$  puis  $-\sqrt{1-t^2}$
- 15.8 o) .....  $2 \frac{3 \cos^2 t - 1}{(1+\cos^2 t)^2}$  puis  $-\ln(1+\cos^2(t))$
- 15.8 p) .....  $(1-2t^2)e^{-t^2}$  puis  $-\frac{1}{2}e^{-t^2}$
- 15.8 q) .....  $\frac{\ln(t)-2}{t^2}$  puis  $\ln(t) - \frac{1}{2} \ln^2(t)$
- 15.8 r) .....  $-\frac{1+\ln t}{t^2 \ln^2 t}$  puis  $\ln(|\ln t|)$
- 15.8 s) .....  $\frac{\cos(\ln t) - \sin(\ln t)}{t^2}$  puis  $-\cos(\ln t)$
- 15.8 t) .....  $-\frac{e^t(e^{2t}-1)}{(1+e^{2t})^2}$  puis  $\text{Arctan}(e^t)$

## Corrigés

15.1 a) Admet des primitives sur  $] -\infty, -1[$  ou  $] -1, +\infty[$ .

15.1 b) Admet des primitives sur  $] -\infty, -2[$  ou  $] -2, +\infty[$ .

15.1 c) Admet des primitives sur  $] -\infty, -2[$  ou  $] -2, +\infty[$ .

15.1 d) Admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ .

15.2 a) Admet des primitives sur  $]0, +\infty[$ .

15.2 b) Admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ .

15.2 c) Admet des primitives sur  $] -1/2, 1/2[$ .

15.2 d) Admet des primitives sur  $\mathbb{R}$ .

15.5 g)  $\int \tan^2 \theta \, d\theta = \int ((1 + \tan^2 \theta) - 1) \, d\theta = \tan t - t + \text{cte}$

15.5 h)  $\int \tan^3 \theta \, d\theta = \int ((\tan^2 \theta + 1) \tan \theta - \tan \theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \tan^2 t + \ln(|\cos t|) + \text{cte}$

15.6 a)  $\int \cos^2 \theta \, d\theta = \int \frac{1 + \cos(2\theta)}{2} \, d\theta = \frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4} + \text{cte}$

15.6 b) On a

$$\begin{aligned} \int \cos(\theta) \sin(3\theta) \, d\theta &= \int \frac{1}{2} (\sin(3\theta + \theta) + \sin(3\theta - \theta)) \, d\theta \\ &= \int \frac{1}{2} (\sin(4\theta) + \sin(2\theta)) \, d\theta = -\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4} + \text{cte}. \end{aligned}$$

15.6 c)  $\int \sin^3 \theta \, d\theta = \int (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta \, d\theta = -\cos(t) + \frac{1}{3} \cos^3 t + \text{cte}$

15.6 d)  $\int \frac{\sin(2\theta)}{1 + \sin^2 \theta} \, d\theta = \int \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{1 + \sin^2 \theta} \, d\theta = \ln(1 + \sin^2 t) + \text{cte}$

15.6 e)  $\int \frac{d\theta}{\sin \theta \cos \theta} = \int \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \, d\theta = \int \left( \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right) \, d\theta = \ln(|\sin t|) - \ln(|\cos t|) + \text{cte} = \ln(|\tan t|) + \text{cte}$

15.6 f) On a

$$\begin{aligned} \int \frac{d\theta}{\sin(4\theta)} &= \int \frac{\cos^2(2\theta) + \sin^2(2\theta)}{2 \sin(2\theta) \cos(2\theta)} \, d\theta \\ &= \int \frac{1}{4} \left( \frac{2 \cos(2\theta)}{\sin(2\theta)} + \frac{2 \sin(2\theta)}{\cos(2\theta)} \right) \, d\theta = \frac{1}{4} \ln(|\sin(2t)|) - \frac{1}{4} \ln(|\cos(2t)|) + \text{cte} = \frac{1}{4} \ln(|\tan 2t|) + \text{cte}. \end{aligned}$$

15.7 d) On a  $1 - t^6 = 1^3 - (t^2)^3 = (1 - t^2)(1 + t^2 + t^4)$  donc finalement on cherche une primitive de  $1 + t^2 + t^4$ .

15.7 f)  $\int \frac{\theta - 1}{\theta + 1} \, d\theta = \int \frac{\theta + 1 - 2}{\theta + 1} \, d\theta = \int \left( 1 - \frac{2}{\theta + 1} \right) \, d\theta = t - 2 \ln(|t + 1|) + \text{cte}$

15.7 g)  $\int \frac{\theta^3}{\theta + 1} \, d\theta = \int \frac{\theta^3 + 1 - 1}{\theta + 1} \, d\theta = \int \frac{(\theta + 1)(1 - \theta + \theta^2) - 1}{\theta + 1} \, d\theta = t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \ln(|t + 1|) + \text{cte}$

15.7 i)  $\int \frac{\theta}{(\theta + 1)^2} \, d\theta = \int \frac{\theta + 1 - 1}{(\theta + 1)^2} \, d\theta = \int \left( \frac{1}{\theta + 1} - \frac{1}{(\theta + 1)^2} \right) \, d\theta = \ln(|t + 1|) + \frac{1}{t + 1} + \text{cte}$

# Fiche n° 16. Calcul d'intégrales

## Réponses

16.1 a).....	Positif	16.3 e).....	$-\frac{1}{30}$	16.5 e).....	6	16.7 c).....	$e^2$
16.1 b).....	Négatif	16.3 f).....	$-\frac{2}{101}$	16.5 f).....	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$	16.7 d).....	$3e - 4$
16.1 c).....	Positif	16.4 a).....	0	16.6 a).....	0	16.7 e).....	$-\frac{1}{3}$
16.2 a).....	14	16.4 b).....	1	16.6 b).....	0	16.7 f).....	$\frac{5}{8}$
16.2 b).....	50	16.4 c).....	$\frac{1}{2}$	16.6 c).....	$\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$	16.8 a).....	0
16.2 c).....	$\frac{147}{2}$	16.4 d).....	18	16.6 d).....	$\frac{1}{384}$	16.8 b).....	$\frac{\pi}{4}$
16.2 d).....	-54	16.4 e).....	$e^2 - e^{-3}$	16.6 e).....	$\frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right)$	16.8 c).....	$\frac{99}{\ln 10}$
16.2 e).....	0	16.4 f).....	$-\ln 3$	16.6 f).....	$\frac{7}{48}$	16.8 d).....	$\frac{e - \frac{1}{e}}{2}$
16.2 f).....	$\frac{5}{2}$	16.5 a).....	78	16.7 a).....	$\frac{1}{2} - \frac{1}{e + 1}$	16.8 e).....	$\frac{2}{3}$
16.3 a).....	8	16.5 b).....	$2(e^3 - 1)$	16.7 b).....	$\frac{17}{2}$	16.8 f).....	$\frac{2\pi}{9}$
16.3 b).....	-2	16.5 c).....	$\frac{1}{\pi} \ln\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)$				
16.3 c).....	$\frac{8}{3}$	16.5 d).....	$\frac{\sqrt{2}}{6}$				
16.3 d).....	0						

## Corrigés

16.1 a) On intègre une fonction positive et les bornes sont « dans le bon sens ».

16.1 b)  $\int_5^{-3} |\sin 7x| dx = -\int_{-3}^5 |\sin 7x| dx$ . Cette dernière intégrale a ses bornes « dans le bon sens », on peut l'interpréter comme une aire. Elle est positive car on intègre une fonction positive.

16.1 c)  $\int_0^{-1} \sin x dx = -\int_{-1}^0 \sin x dx$ . Cette dernière intégrale a ses bornes « dans le bon sens », on peut l'interpréter comme une aire.  $\sin$  est négative sur  $[-\pi, 0]$  donc sur  $[-1, 0]$ ,  $\int_{-1}^0 \sin x dx$  est donc négative.

16.2 a) Il s'agit de l'aire d'un rectangle de largeur 2 et de longueur 7.

16.2 b) On commence par mettre les bornes « dans le bon sens » :  $\int_7^{-3} -5 dx = -\int_{-3}^7 -5 dx = \int_{-3}^7 5 dx$ . Cette dernière intégrale est l'aire d'un rectangle dont les côtés mesurent 10 et 5.

16.2 c) Il s'agit de l'aire du triangle dont les sommets sont l'origine  $O$ , le point  $A(7; 0)$  et  $B(7; 21)$ . Ce triangle est rectangle en  $A$  et son aire est  $\frac{1}{2} \times AO \times AB$ .

16.2 d) Les bornes sont « dans le bon sens », on peut donc interpréter l'intégrale comme une aire algébrique. Sur l'intervalle  $[2, 8]$ , la courbe de  $f(x) = 1 - 2x$  est située sous l'axe des abscisses, l'aire algébrique sera négative.

Il s'agit de calculer l'aire du trapèze rectangle dont les sommets sont  $A(2; 0)$ ,  $B(8; 0)$ ,  $C(8; -15)$  et  $D(2; -3)$ . L'aire de ce trapèze rectangle est  $\frac{1}{2} \times AB \times (AD + BC) = \frac{1}{2} \times 6 \times (3 + 15)$ .

**16.2 e)** Avec la relation de Chasles, on a  $\int_{-2}^2 \sin x \, dx = \int_{-2}^0 \sin x \, dx + \int_0^2 \sin x \, dx$ . La fonction sinus étant impaire, les aires algébriques  $\int_{-2}^0 \sin x \, dx$  et  $\int_0^2 \sin x \, dx$  sont opposées, il suit que leur somme est nulle.

**16.2 f)** Les bornes étant « dans le bon sens », on interprète cette intégrale comme une aire algébrique. Cette aire est composée de deux triangles rectangles (les intégrales de  $-2$  à  $0$  et de  $0$  à  $1$ ).

**16.3 a)** Les bornes étant « dans le bon sens », on interprète cette intégrale comme une aire algébrique d'un rectangle.

**16.3 b)** 
$$\int_1^3 2x - 5 \, dx = \left[ x^2 - 5x \right]_1^3 = (3^2 - 15) - (1^2 - 5) = -2.$$

**16.3 c)** 
$$\int_{-2}^0 x^2 + x + 1 \, dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x \right]_{-2}^0 = 0 - \left( \frac{1}{3}(-2)^3 + \frac{1}{2}(-2)^2 - 2 \right) = \frac{8}{3}.$$

**16.3 d)** La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à  $0$  est donc nulle.

**16.3 e)** 
$$\int_0^1 x^5 - x^4 \, dx = \left[ \frac{1}{6}x^6 - \frac{1}{5}x^5 \right]_0^1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{30}.$$

**16.3 f)** 
$$\int_1^{-1} x^{100} \, dx = \left[ \frac{1}{101}x^{101} \right]_1^{-1} = -\frac{2}{101}.$$

**16.4 a)** La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à  $0$  est donc nulle.

**16.4 b)** 
$$\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos x \, dx = \left[ \sin x \right]_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} = 2 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.$$

**16.4 c)** 
$$\int_1^2 \frac{dx}{x^2} = \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

**16.4 d)** 
$$\int_1^{100} \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = \left[ 2\sqrt{x} \right]_1^{100} = 18.$$

**16.4 e)** 
$$\int_{-3}^2 e^x \, dx = \left[ e^x \right]_{-3}^2 = e^2 - e^{-3}.$$

**16.4 f)** 
$$\int_{-3}^{-1} \frac{dx}{x} = \left[ \ln|x| \right]_{-3}^{-1} = -\ln 3.$$

**16.5 a)** 
$$\int_{-1}^2 (2x + 1)^3 \, dx = \left[ \frac{1}{8}(2x + 1)^4 \right]_{-1}^2 = \frac{625}{8} - \frac{1}{8} = 78.$$

**16.5 b)** 
$$\int_{-2}^4 e^{\frac{1}{2}x+1} \, dx = \left[ 2e^{\frac{1}{2}x+1} \right]_{-2}^4 = 2(e^3 - 1).$$

**16.5 c)** 
$$\int_0^1 \frac{dx}{\pi x + 2} = \left[ \frac{1}{\pi} \ln|\pi x + 2| \right]_0^1 = \frac{1}{\pi} \ln\left(\frac{\pi + 2}{2}\right).$$

**16.5 d)** 
$$\int_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} \sin(3x) \, dx = \left[ -\frac{1}{3} \cos(3x) \right]_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{3} \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

**16.5 e)**  $\int_0^{33} \frac{1}{\sqrt{3x+1}} dx = \left[ \frac{2}{3} \sqrt{3x+1} \right]_0^{33} = \frac{2}{3}(10-1) = 6.$

**16.5 f)**  $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) dx = \left[ -\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) \right]_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} = -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}.$

**16.6 a)**  $\int_1^3 \frac{x-2}{x^2-4x+5} dx = \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2-4x+5) \right]_1^3 = 0.$

**16.6 b)** La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à 0 est donc nulle.

**16.6 c)**  $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x}{\cos x} x dx = \left[ -\ln(\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{6}} = -\ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$

**16.6 d)**  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos^5(x) dx = \left[ -\frac{1}{6}(\cos x)^6 \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} = -\frac{1}{6}\left(\frac{1}{2}\right)^6.$

**16.6 e)**  $\int_0^1 x e^{x^2-1} dx = \left[ \frac{1}{2} e^{x^2-1} \right]_0^1 = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right).$

**16.6 f)**  $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^4} dx = \left[ \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{(x^2+1)^3} \right]_0^1 = \frac{7}{48}.$

**16.7 a)**  $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x}+2e^x+1} dx = \int_0^1 \frac{e^x}{(e^x+1)^2} dx = \left[ -\frac{1}{e^x+1} \right]_0^1 = -\frac{1}{e+1} + \frac{1}{2}.$

**16.7 b)**  $x+1$  est négatif sur  $[-2, -1]$  et positif sur  $[-1, 3]$ . On en déduit :  $\int_{-2}^3 |x+1| dx = \int_{-2}^{-1} -x-1 dx + \int_{-1}^3 x+1 dx$ . Ces deux intégrales se calculent avec des primitives ou en les interprétant comme des aires de triangles.

**16.7 c)**  $\int_{-1}^2 \max(1, e^x) dx = \int_{-1}^0 dx + \int_0^2 e^x dx = e^2.$

**16.7 d)**  $\int_1^e \frac{3x-2\ln x}{x} dx = 3 \int_1^e dx - 2 \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = 3(e-1) - 2 \left[ \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e = 3e-4.$

**16.7 e)** On calcule

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) \sin(x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\cos^2(x) - 1) \sin(x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) \sin(x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx \\ &= -\frac{2}{3} \left[ \cos^3(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[ \cos(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

**16.7 f)**  $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} |\cos x \sin x| dx = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} \left| \frac{1}{2} \sin(2x) \right| dx = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} |\sin(2x)| dx$ . Le signe de  $\sin(2x)$  est négatif sur  $\left[-\frac{\pi}{3}, 0\right]$  et positif sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ , il suit que

$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} |\sin(2x)| dx = \int_{-\frac{\pi}{3}}^0 -\sin(2x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(2x) dx = \frac{1}{2} \left[ \cos(2x) \right]_{-\frac{\pi}{3}}^0 - \frac{1}{2} \left[ \cos(2x) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{5}{4}.$$

**16.8 a)** La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à 0 est donc nulle.

**16.8 b)**  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \left[ \text{Arctan}(x) \right]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$

**16.8 c)**  $\int_0^2 10^x dx = \int_0^2 e^{x \ln 10} dx = \left[ \frac{1}{\ln 10} e^{x \ln 10} \right]_0^2 = \frac{e^{2 \ln 10} - 1}{\ln 10} = \frac{99}{\ln 10}.$

---

**16.8 d)**  $\int_0^1 \operatorname{ch}(x) \, dx = \left[ \operatorname{sh}(x) \right]_0^1 = \operatorname{sh} 1 = \frac{e - \frac{1}{e}}{2}.$

---

**16.8 e)**  $\int_0^1 \sqrt{x} \, dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} \, dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$

---

**16.8 f)**  $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{2}{1+9x^2} \, dx = 2 \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{1}{1+(3x)^2} \, dx = 2 \left[ \frac{1}{3} \operatorname{Arctan}(3x) \right]_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{2}{3} \operatorname{Arctan}(\sqrt{3}) = \frac{2\pi}{9}.$

---



# Fiche n° 17. Intégration par parties

## Réponses

17.1 a) .....  $\frac{\pi}{2} - 1$

17.1 b) .....  $\frac{5}{2}\text{ch}(2) - \frac{1}{2}\text{sh}(2) - \frac{3}{2}$

17.1 c) ..... 4

17.1 d) .....  $\frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2 \ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2}$

17.1 e) ..... 1

17.1 f) .....  $2 \ln 2 - \frac{3}{4}$

17.1 g) .....  $\ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2}$

17.1 h) .....  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$

17.1 i) .....  $\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$

17.1 j) .....  $-\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3}$

17.1 k) .....  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\ln(2) - \frac{8}{9}\sqrt{2} + \frac{4}{9}$

17.1 l) .....  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{\pi^2}{32}$

17.2 a) .....  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto (-x+2)e^x \end{cases}$

17.2 b) .....  $\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{1+\ln x}{x} \end{cases}$

17.2 c) .....  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \text{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \end{cases}$

17.2 d) .....  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \text{sh}(x) - \text{ch}(x) \end{cases}$

17.3 a) .....  $\frac{5}{2} - e^2$

17.3 b) .....  $\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{2}$

17.4 a) .....  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}(-\cos(x)\text{sh}(x) + \sin(x)\text{ch}(x)) \end{cases}$

17.4 b) .....  $\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \ln^2(x) - 2x \ln(x) + 2x \end{cases}$

17.4 c) .....  $\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \left( \frac{1}{3} \ln^2(x) - \frac{2}{9} \ln(x) + \frac{2}{27} \right) \end{cases}$

17.4 d) .....  $\begin{cases} ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2} e^{\text{Arccos}(x)} (x - \sqrt{1-x^2}) \end{cases}$

## Corrigés

17.1 a) On choisit  $u'(t) = \cos t$  et  $v(t) = t$ .  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t \, dt = [t \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \, dt = \frac{\pi}{2} - 1$ .

17.1 b) On choisit  $u'(t) = \text{sh}(2t)$  et  $v(t) = 2t + 3$ .  $\int_0^1 (2t + 3)\text{sh}(2t) \, dt = \left[ (2t + 3) \frac{\text{ch}(2t)}{2} \right]_0^1 - \int_0^1 \text{ch}(2t) \, dt = \frac{5}{2}\text{ch}(2) - \frac{3}{2} - \frac{\text{sh}(2)}{2}$ .

17.1 c) On choisit  $v(t) = t$  et  $u'(t) = e^{\frac{t}{2}}$ .  $\int_0^2 t e^{\frac{t}{2}} \, dt = \left[ 2t e^{\frac{t}{2}} \right]_0^2 - 2 \int_0^2 e^{\frac{t}{2}} \, dt = 4e - 4 \left[ e^{\frac{t}{2}} \right]_0^2 = 4$ .

17.1 d) On choisit  $v(t) = t$  et  $u'(t) = 2^t$ .  $\int_1^{\ln(2)} t 2^t \, dt = \int_1^{\ln(2)} t e^{t \ln(2)} \, dt = \left[ t \frac{1}{\ln(2)} 2^t \right]_1^{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(2)} \int_1^{\ln(2)} e^{t \ln(2)} \, dt = 2^{\ln(2)} - \frac{2}{\ln(2)} - \frac{1}{(\ln(2))^2} [2^t]_1^{\ln(2)} = \frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2 \ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2}$ .

17.1 e) On choisit  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \ln t$ .  $\int_1^e \ln t \, dt = [t \ln t]_1^e - \int_1^e 1 \, dt = e - (e - 1) = 1$ .

17.1 f) On choisit  $u'(t) = t$  et  $v(t) = \ln t$ .  $\int_1^2 t \ln t dt = \left[ \frac{1}{2} t^2 \ln t \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{2} t dt = 2 \ln 2 - \frac{1}{4} [t^2]_1^2 = 2 \ln 2 - \frac{3}{4}$ .

17.1 g) On choisit  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \ln(1+t^2)$ .  $\int_0^1 \ln(1+t^2) dt = [t \ln(1+t^2)]_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \ln(2) - 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+t^2}\right) dt = \ln 2 - 2[t - \text{Arctan}(t)]_0^1 = \ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2}$ .

17.1 h) On choisit  $u'(t) = t$  et  $v(t) = \text{Arctan} t$ . On a

$$\int_0^1 t \text{Arctan} t dt = \left[ \frac{t^2}{2} \text{Arctan} t \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+t^2}\right) dt = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

17.1 i) On choisit  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \text{Arcsin}(t)$ .  $\int_0^{\frac{1}{2}} \text{Arcsin}(t) dt = [t \text{Arcsin}(t)]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{\pi}{12} + \left[ \sqrt{1-t^2} \right]_0^{\frac{1}{2}}$ .

17.1 j) On choisit  $u'(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t}}$  et  $v(t) = t$ .  $\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1+t}} dt = [2t\sqrt{1+t}]_0^1 - 2 \int_0^1 \sqrt{1+t} dt = 2\sqrt{2} - \frac{4}{3} \left[ (1+t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3}$ .

17.1 k) On choisit  $u'(t) = \sqrt{1+t}$  et  $v(t) = \ln(1+t)$ .  $\int_0^1 \sqrt{1+t} \ln(1+t) dt = \left[ \frac{2}{3} (1+t)^{\frac{3}{2}} \ln(1+t) \right]_0^1 - \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{1+t} dt = \frac{4}{3} \sqrt{2} \ln(2) - \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{3} (1+t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{4}{3} \sqrt{2} \ln(2) - \frac{8}{9} \sqrt{2} + \frac{4}{9}$ .

17.1 l)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} t \tan^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} t(1 + \tan^2 t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} t dt$ . On choisit dans la première intégrale,  $v(t) = t$  et  $u'(t) = 1 + \tan^2 t$ . On obtient  $[t \tan t]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan t dt - \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} + [\ln \cos(t)]_0^{\frac{\pi}{4}} - \frac{\pi^2}{32} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi^2}{32}$ .

17.2 a) Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $y$  est continue et admet donc des primitives. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , en choisissant  $u'(t) = e^t$  et  $v(t) = -t+1$ , on a  $\int_0^x (-t+1)e^t dt = [(-t+1)e^t]_0^x + \int_0^x e^t dt = (-x+1)e^x + e^x - 2$ . Ainsi,  $x \mapsto (-x+2)e^x$  est une primitive sur  $\mathbb{R}$  de  $x \mapsto (-x+1)e^x$ .

17.2 b) Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $y$  est continue et admet donc des primitives. Soit  $x > 0$ , par intégration par parties avec  $u'(t) = \frac{1}{t^2}$  et  $v(t) = \ln t$ , on a  $\int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt = \left[ -\frac{\ln t}{t} \right]_1^x + \int_1^x \frac{1}{t^2} dt = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + 1$ . Ainsi,  $x \mapsto -\frac{\ln x + 1}{x}$  est donc une primitive sur  $\mathbb{R}_+^*$  de  $f$ .

17.2 c) La fonction est définie sur  $\mathbb{R}$  et  $y$  est continue. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a en choisissant  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \text{Arctan} t$ ,  $\int_0^x \text{Arctan}(t) dt = [t \text{Arctan} t]_0^x - \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt = x \text{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$ . D'où une primitive.

17.2 d) La fonction est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a, en choisissant  $v(t) = t$  et  $u'(t) = \text{ch} t$ ,  $\int_0^x t \text{ch}(t) dt = [t \text{sh}(t)]_0^x - \int_0^x \text{sh}(t) dt = x \text{sh}(x) - \text{ch}(x) + 1$ . D'où une primitive.

17.3 a) On effectue deux intégrations par parties successives : pour la première,  $u'(t) = e^{2t}$  et  $v(t) = t^2 + 3t - 4$  et ainsi  $\int_0^1 (t^2 + 3t - 4)e^{2t} dt = \left[ (t^2 + 3t - 4) \frac{e^{2t}}{2} \right]_0^1 - \int_0^1 (2t + 3) \frac{e^{2t}}{2} dt$ . Puis, seconde intégration par parties avec,  $v(t) = 2t + 3$  et  $u'(t) = \frac{e^{2t}}{2}$  d'où  $:- \int_0^1 (2t + 3) \frac{e^{2t}}{2} dt = 2 - \left[ (2t + 3) \frac{e^{2t}}{4} \right]_0^1 + \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2t} dt = \frac{11}{4} - \frac{5}{4} e^2 + \frac{1}{4} [e^{2t}]_0^1 = \frac{5}{2} - e^2$ .

**17.3 b)** On choisit d'abord  $u' = \exp$  et  $v = \sin$ ; d'où :  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \sin t \, dt = [e^t \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \cos t \, dt$ . Ensuite  $u' = \exp$  et  $v = \cos$ , d'où :  $e^{\frac{\pi}{2}} - [e^t \cos t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \sin t \, dt$ . Finalement,  $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \sin t \, dt = e^{\frac{\pi}{2}} + 1$ .

**17.4 a)** On effectue deux intégrations par parties successives pour déterminer, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\int_0^x \sin(t) \operatorname{sh}(t) \, dt$ . On commence par choisir  $u' = \sin$  et  $v = \operatorname{sh}$  cela donne  $\int_0^x \sin(t) \operatorname{sh}(t) \, dt = [-\cos(t) \operatorname{sh}(t)]_0^x + \int_0^x \cos(t) \operatorname{ch}(t) \, dt$ . Puis, on choisit  $u' = \cos$  et  $v = \operatorname{ch}$ , ce qui donne  $-\cos(x) \operatorname{sh}(x) + [\sin(t) \operatorname{ch}(t)]_0^x - \int_0^x \sin(t) \operatorname{sh}(t) \, dt$ . Finalement,  $\int_0^x \sin(t) \operatorname{sh}(t) \, dt = \frac{1}{2}(-\cos(x) \operatorname{sh}(x) + \sin(x) \operatorname{ch}(x))$ .

**17.4 b)** Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $y$  est continue. Soit  $x > 0$ , en choisissant  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \ln^2 t$  on obtient  $\int_1^x \ln^2 t \, dt = [t \ln^2 t]_1^x - \int_1^x 2 \ln t \, dt$ . Puis, en choisissant  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = \ln t$ , on obtient  $x \ln^2 x - 2[t \ln t]_1^x + 2 \int_1^x 1 \, dt = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x - 2$ . Ainsi,  $x \mapsto x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x$  est une primitive sur  $\mathbb{R}_+^*$  de  $x \mapsto \ln^2 x$ .

**17.4 c)** La fonction est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Si  $x > 0$ , alors, avec  $u'(t) = t^2$  et  $v(t) = \ln^2(t)$ , on a :  $\int_1^x t^2 \ln^2 t \, dt = \left[ \frac{t^3}{3} \ln^2 t \right]_1^x - \frac{2}{3} \int_1^x t^2 \ln t \, dt$  puis avec  $u'(t) = t^2$  et  $v(t) = \ln(t)$ , on obtient  $\frac{x^3}{3} \ln^2 x - \frac{2}{9} [t^3 \ln t]_1^x + \frac{2}{9} \int_1^x t^2 \, dt = \frac{x^3 \ln^2 x}{3} - \frac{2}{9} x^3 \ln x + \frac{2}{27} (x^3 - 1)$ . D'où une primitive.

**17.4 d)** La fonction est définie et continue sur  $] -1, 1[$ . Si  $x \in ] -1, 1[$ , alors, en posant  $u'(t) = 1$  et  $v(t) = e^{\operatorname{Arccos}(t)}$ , on obtient  $\int_0^x e^{\operatorname{Arccos}(t)} \, dt = [t e^{\operatorname{Arccos}(t)}]_0^x - \int_0^x \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} e^{\operatorname{Arccos}(t)} \, dt$ , ensuite, en posant  $u'(t) = -\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$  et  $v(t) = e^{\operatorname{Arccos}(t)}$ , on obtient  $x e^{\operatorname{Arccos}(x)} - \left[ \sqrt{1-t^2} e^{\operatorname{Arccos}(t)} \right]_0^x + \int_0^x \sqrt{1-t^2} \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} e^{\operatorname{Arccos}(t)} \, dt = x e^{\operatorname{Arccos}(x)} - \sqrt{1-x^2} e^{\operatorname{Arccos}(x)} + e^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^x e^{\operatorname{Arccos}(t)} \, dt$ . D'où  $\int_0^x e^{\operatorname{Arccos}(t)} \, dt = \frac{1}{2} e^{\operatorname{Arccos}(x)} (x - \sqrt{1-x^2}) + \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}}$ .

## Fiche n° 18. Changements de variable

### Réponses

18.1 a).....	$\frac{\pi}{2}$	18.2 d).....	$\frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}$
18.1 b).....	$\frac{\pi}{6}$	18.2 e).....	$\frac{\pi}{12}$
18.1 c).....	$2\text{Arctan}(e) - \frac{\pi}{2}$	18.2 f).....	$\frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}$
18.1 d).....	$\frac{1}{4}$	18.3 a).....	$2e^2$
18.1 e).....	$\frac{1}{12}$	18.3 b).....	$-2((\sqrt{3}-1)\ln(\sqrt{3}-1) - 4 + 2\sqrt{3})$
18.1 f).....	$2 \ln\left(\frac{3}{2}\right)$	18.4 a).....	$\begin{cases} ]0, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \tan(x) + \ln(\tan(x)) \end{cases}$
18.2 a).....	$\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$	18.4 b).....	$\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2\text{Arctan}(\sqrt{e^x - 1}) \end{cases}$
18.2 b).....	$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{2e+1}{3}\right)$	18.4 c).....	$\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) \end{cases}$
18.2 c).....	$\frac{\pi}{2}$	18.4 d).....	$\begin{cases} ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \text{Arctan}(\sqrt{x^2 - 1}) \end{cases}$

### Corrigés

**18.1 a)** On pose  $t = \sin \theta$  avec  $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ . On a  $\frac{dt}{d\theta} = \cos \theta$  et donc

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} d\theta = \frac{\pi}{2}.$$

**18.1 b)** On pose  $u = \sqrt{t}$  avec  $t \in [1, 3]$ , donc  $t = u^2$  et  $u \in [1, \sqrt{3}]$ . On a  $\frac{dt}{du} = 2u$  et donc  $dt = 2udu$ . Ainsi,

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}} dt = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2u}{u + u^3} du = 2 \left[ \text{Arctan} u \right]_1^{\sqrt{3}} = 2 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

**18.1 c)** On pose  $u = e^t$  avec  $t \in [0, 1]$ , donc  $t = \ln u$  et  $u \in [1, e]$ . On a  $\frac{dt}{du} = \frac{1}{u}$  et donc  $dt = \frac{du}{u}$ . On obtient

$$\int_0^1 \frac{1}{\text{cht}} dt = \int_0^1 \frac{2}{e^t + e^{-t}} dt = \int_1^e \frac{2}{u + \frac{1}{u}} \frac{du}{u} = 2 \int_1^e \frac{1}{1+u^2} du = 2 \left[ \text{Arctan} u \right]_1^e = 2\text{Arctan}(e) - \frac{\pi}{2}.$$

**18.1 d)** On pose  $u = \sin t$  avec  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On a  $\frac{du}{dt} = \cos t$  et donc  $du = \cos t dt$ . Ainsi,  $\int_0^1 u^3 du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(t) \cos(t) dt$ .

Finalement, on trouve

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos t dt = \left[ \frac{1}{4} u^4 \right]_0^1 = \frac{1}{4}.$$

**18.1 e)** Remarquons qu'on a  $\cos^3 t = (1 - \sin^2 t) \cos t$ . On pose  $u = \sin t$  avec  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

On a  $\frac{du}{dt} = \cos t$  donc  $du = \cos t dt$ . Ainsi,  $\int_0^1 u^3(1 - u^2) du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos^3 t dt$ . Finalement,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos^3 t dt = \left[ \frac{1}{4}u^4 - \frac{1}{6}u^6 \right]_0^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}.$$

**18.1 f)** On pose  $u = \sqrt{t}$  avec  $t \in [1, 4]$ , donc  $t = u^2$  et  $u \in [1, 2]$ . On a  $\frac{dt}{du} = 2u$ .

Ainsi,  $\int_1^4 \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt = \int_1^2 \frac{2u}{u^2 + u} du = 2 \int_1^2 \frac{1}{1 + u} du = 2 \left[ \ln(1 + u) \right]_1^2 = 2(\ln(3) - \ln(2))$ .

**18.2 a)** On pose  $u = \cos t$  avec  $t \in [0, \pi]$ . On a  $\frac{du}{dt} = -\sin t$ . Ainsi,  $\int_{-1}^1 \frac{1}{3 + u^2} du = \int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} dt$  et finalement,

$$\int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} dt = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 \frac{1}{1 + \left(\frac{u}{\sqrt{3}}\right)^2} du = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[ \text{Arctan} \frac{u}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

**18.2 b)** On pose  $u = e^t$  avec  $t \in [0, 1]$ , donc  $t = \ln u$  et  $u \in [1, e]$ . On a  $\frac{dt}{du} = \frac{1}{u}$  donc  $dt = \frac{1}{u} du$ .

Finalement,  $\int_0^1 \frac{1}{2 + e^{-t}} dt = \int_1^e \frac{1}{2 + \frac{1}{u}} \frac{1}{u} du = \int_1^e \frac{1}{2u + 1} du = \left[ \frac{1}{2} \ln(2u + 1) \right]_1^e = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{2e + 1}{3}\right)$ .

**18.2 c)** On pose  $u = \frac{1}{2}t - 1$  avec  $t \in [2, 4]$ , donc  $t = 2u + 2$  et  $u \in [0, 1]$ . On a donc  $dt = 2 du$ .

Ainsi,  $\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{4t - t^2}} dt = 2 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4 - 4u^2}} du = \left[ \arcsin u \right]_0^1 = \frac{\pi}{2}$ .

**18.2 d)** On pose  $t = \tan u$  avec  $u \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ . On a  $\frac{dt}{du} = (1 + \tan^2 u)$ .

Ainsi,  $\int_0^1 \frac{1}{(1 + t^2)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \tan^2 u} du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 u du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(2u) + 1}{2} du = \frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}$ .

**18.2 e)** On pose  $u = \frac{1}{t}$  avec  $t \in [\sqrt{2}, 2]$ . On a  $\frac{dt}{du} = -\frac{1}{u^2}$ .

Ainsi,  $\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{t\sqrt{t^2 - 1}} dt = - \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\frac{1}{u}\sqrt{\frac{1}{u^2} - 1}} \frac{1}{u^2} du = - \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{u^2}}} du = - \left[ \arcsin u \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{12}$ .

**18.2 f)** On pose  $u = \ln(t)$  avec  $t \in [e, e^2]$ , donc  $t = e^u$  et  $u \in [1, 2]$ . On a  $\frac{dt}{du} = e^u$  et

$$\int_e^{e^2} \frac{\ln t}{t + t \ln^2 t} dt = \int_1^2 \frac{u}{1 + u^2} du = \left[ \frac{1}{2} \ln(1 + u^2) \right]_1^2 = \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}.$$

**18.3 a)** On pose  $u = \sqrt{t}$  avec  $t \in [1, 4]$ , donc on a  $t = u^2$  avec  $u \in [1, 2]$ .

On a alors  $\frac{dt}{du} = 2u$  d'où  $\int_1^4 e^{\sqrt{t}} dt = \int_1^2 2ue^u du$ . Cette nouvelle intégrale peut se calculer en faisant une intégration par parties. On trouve :  $\int_1^2 2ue^u du = \left[ 2ue^u \right]_1^2 - \int_1^2 2e^u du = 2e^2$ .

**18.3 b)** On pose  $u = \sqrt{t}$  avec  $t \in [3, 4]$ , donc on a  $t = u^2$  avec  $u \in [\sqrt{3}, 2]$ .

On a alors  $\frac{dt}{du} = 2u$  d'où  $\int_3^4 \frac{\ln(\sqrt{t} - 1)}{\sqrt{t}} dt = \int_{\sqrt{3}}^2 \frac{\ln(u - 1)}{u} 2u du = 2 \int_{\sqrt{3}}^2 \ln(u - 1) du$ .

On fait maintenant une intégration par parties :

$$2 \int_{\sqrt{3}}^2 \ln(u - 1) du = 2 \left[ (u - 1) \ln(u - 1) \right]_{\sqrt{3}}^2 - 2 \int_{\sqrt{3}}^2 du = -2((\sqrt{3} - 1) \ln(\sqrt{3} - 1) - 4 + 2\sqrt{3}).$$

**18.4 a)** La fonction est bien continue. Soit  $(a, x) \in ]0, \frac{\pi}{2}[^2$ .

On calcule  $\int_a^x \frac{\cos t + \sin t}{\sin t \cos^2 t} dt$  qui est aussi  $\int_a^x \frac{1 + \frac{\sin t}{\cos t}}{\cos^2 t} dt$  en posant  $u = \tan t$ .

On a  $\frac{1}{\cos^2 t} dt = du$  et, ainsi,  $\int_a^x \frac{\cos t + \sin t}{\sin t \cos^2 t} dt = \int_{\tan a}^{\tan x} \left(1 + \frac{1}{u}\right) du = \left[u + \ln u\right]_{\tan a}^{\tan x} = \tan x + \ln \tan(x) + C$ .

**18.4 b)** La fonction est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  et y est continue.

Avec le changement de variable  $u = \sqrt{e^t - 1}$ , on a  $t = \ln(1 + u^2)$  et ainsi,  $\frac{dt}{du} = \frac{2u}{1 + u^2}$ .

Soit  $x > 0$ . On a ainsi  $\int_1^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = \int_{\sqrt{e^{-1}-1}}^{\sqrt{e^x-1}} \frac{1}{u} \frac{2u}{1 + u^2} du = 2 \left[ \operatorname{Arctan} u \right]_{\sqrt{e^{-1}-1}}^{\sqrt{e^x-1}} = 2 \operatorname{Arctan}(\sqrt{e^x - 1}) + C$ .

**18.4 c)** La fonction est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Le changement de variable  $u = \sqrt[3]{t}$  donne  $t = u^3$  et ainsi,  $\frac{dt}{du} = 3u^2$ . Soit  $x > 0$ . On a

$$\int_1^x \frac{1}{t + \sqrt[3]{t}} dt = \int_1^{\sqrt[3]{x}} \frac{3u^2}{u^3 + u} du = \int_1^{\sqrt[3]{x}} \frac{3u}{u^2 + 1} du = \left[ \frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) \right]_1^{\sqrt[3]{x}} = \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) + C.$$

**18.4 d)** La fonction est définie et continue sur  $]1, +\infty[$ .

Le changement de variable  $u = \sqrt{t^2 - 1}$  donne  $t = \sqrt{u^2 + 1}$  et ainsi,  $\frac{dt}{du} = \frac{u}{\sqrt{u^2 + 1}}$ . Soit  $a > 1$  et  $x > 1$ . On a

$$\int_a^x t \frac{1}{t\sqrt{t^2 - 1}} dt = \int_{\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{x^2-1}} \frac{1}{u\sqrt{u^2+1}} \frac{u}{\sqrt{u^2+1}} du = \int_{\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{x^2-1}} \frac{1}{u^2+1} du = \operatorname{Arctan}(\sqrt{x^2 - 1}) + C.$$

# Fiche n° 19. Intégration des fractions rationnelles

## Réponses

- 19.1 a) .....  $\ln\left(\frac{3}{2}\right)$       19.6 c) .....  $2\ln\left(\frac{4}{3}\right)$       19.12 a) .....  $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$
- 19.1 b) .....  $\frac{1}{2}\ln\left(\frac{5}{3}\right)$       19.7 a) .....  $\ln\frac{1}{3}$       19.12 b) .....  $2\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{1}{8}$
- 19.2 a) .....  $2\ln\left(\frac{9}{10}\right)$       19.7 b) .....  $2\ln\left(\frac{4}{3}\right)$       19.12 c) ..  $\sqrt{2}\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + \sqrt{2}\frac{15}{16}$
- 19.2 b) .....  $\ln(a+1)$       19.7 c) .....  $\frac{1}{2}\ln\frac{3}{2}$       19.12 d) .....  $a\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{3a^3}{4}$
- 19.3 a) .....  $\frac{3}{2} + \ln(2) - \ln(3)$       19.7 d) .....  $\frac{1}{4}\ln\frac{1}{5}$       19.13 a) .....  $\frac{1}{2}$
- 19.3 b) .....  $-\frac{1}{48} + \frac{51}{64}\ln\left(\frac{21}{19}\right)$       19.8 .....  $\frac{1}{2\sqrt{a}}\ln\left(\frac{\sqrt{a}-a}{a+\sqrt{a}}\right)$       19.13 b) .....  $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$
- 19.4 a) .....  $\ln\left(\frac{7}{3}\right)$       19.9 a) .....  $\frac{a}{a^2+x^2}$       19.13 c) .....  $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$
- 19.4 b) .....  $\ln\left(\frac{33}{28}\right)$       19.9 b) .....  $\frac{1}{a}\text{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right)$       19.13 d) .....  $\ln(2)$
- 19.5 a) .....  $\ln\left(2\sqrt{\sqrt{2}-1}\right)$       19.10 a) .....  $\frac{\pi}{4}$       19.14 a) .....  $\frac{\pi}{12}$
- 19.5 b) .....  $\frac{1}{2a}\ln\left(\frac{a+1}{2}\right)$       19.10 b) .....  $\frac{\pi}{6\sqrt{3}}$       19.14 b) .....  $\ln\left(\frac{a^2}{a^2-1}\right)$
- 19.6 a) .....  $1 \text{ et } 2$       19.11 .....  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$       19.15 .....  $\frac{1}{3}\left(\ln(2) + \frac{\pi}{\sqrt{3}}\right)$
- 19.6 b) .....  $A = -1 \text{ et } B = 1$

## Corrigés

**19.1 a)** La fonction  $t \mapsto 1/(t+1)$  est bien définie et continue sur  $[1, 2]$ . Une primitive de cette fonction est la fonction  $t \mapsto \ln(t+1)$ . D'où le calcul :

$$\int_1^2 \frac{1}{t+1} dt = \left[ \ln(t+1) \right]_1^2 = \ln(3) - \ln(2).$$

Enfin, on remarque que  $\ln(3) - \ln(2) = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$ .

**19.1 b)** On procède comme précédemment mais on remarque qu'une primitive de  $t \mapsto 1/(2t+1)$  est  $t \mapsto \frac{\ln(2t+1)}{2}$  : attention à ne pas oublier le facteur  $1/2$  ! On calcule ensuite :

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{1}{2t+1} dt &= \left[ \frac{\ln(2t+1)}{2} \right]_1^2 \\ &= \frac{\ln(5) - \ln(3)}{2} = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{5}{3}\right). \end{aligned}$$

**19.2 a)** On commence par simplifier l'expression intégrée. Pour  $t \in \mathbb{R}$  convenable, on a

$$\frac{1}{\frac{t}{2} + \frac{1}{4}} = \frac{2}{t + \frac{1}{2}},$$

en multipliant « en haut et en bas » par 2. Donc, on a

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{16}} \frac{1}{\frac{t}{2} + \frac{1}{4}} dt &= 2 \int_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{16}} \frac{1}{t + \frac{1}{2}} dt \\ &= 2 \left[ \ln\left(t + \frac{1}{2}\right) \right]_{\frac{1}{8}}^{\frac{1}{16}} \\ &= 2 \left( \ln \frac{9}{16} - \ln \frac{5}{8} \right) = 2 \ln \frac{9 \times 8}{5 \times 16} = 2 \ln \frac{9}{10}. \end{aligned}$$

Le résultat est  $< 0$  puisque  $9/10 < 1$ .

C'est cohérent car on intègre une fonction  $\geq 0$  entre  $\frac{1}{8}$  et  $\frac{1}{16}$ , donc « à rebours ».

**19.2 b)** On calcule :

$$\int_0^{a^2} \frac{1}{t+a} dt = \left[ \ln(t+a) \right]_0^{a^2} = \ln(a+a^2) - \ln(a) = \ln(a(a+1)) - \ln(a) = \ln(a+1).$$

**19.3 a)** On commence par faire la division euclidienne de l'expression  $t^2 + t + 1$  et  $t + 1$ . On trouve

$$t^2 + t + 1 = (t+1)t + 1.$$

Donc, on a (pour  $t \in \mathbb{R}$  convenable) :

$$\frac{1+t+t^2}{1+t} = t + \frac{1}{1+t}$$

Donc,

$$\int_1^2 \frac{1+t+t^2}{1+t} dt = \int_1^2 t dt + \int_1^2 \frac{1}{1+t} dt = \frac{3}{2} - (\ln(3) - \ln(2)) = \frac{3}{2} + \ln(2) - \ln(3).$$

Pour la seconde intégrale, on a utilisé un calcul fait précédemment.

**19.3 b)** D'abord, on fait une division euclidienne et on trouve

$$3t^2 + 2t + 1 = (4t+5)\left(\frac{3}{4}t - \frac{7}{16}\right) + \frac{51}{16}.$$

Puis, après calcul, on trouve

$$\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{3}{4}t - \frac{7}{16}\right) dt = \frac{5}{96} - \frac{7}{96} = -\frac{1}{48} \quad \text{et} \quad \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{4t+5} dt = \frac{1}{4} \left( \ln(7) - \ln \frac{19}{3} \right) = \frac{1}{4} \ln \frac{21}{19}.$$

Ainsi, l'intégrale cherchée vaut

$$-\frac{1}{48} + \frac{51}{64} \ln \frac{21}{19}.$$

**19.4 a)** On remarque que le numérateur est exactement la dérivée du dénominateur. On a donc

$$\int_1^2 \frac{2t+1}{t^2+t+1} dt = \left[ \ln(t^2+t+1) \right]_1^2 = \ln(7) - \ln(3) = \ln\left(\frac{7}{3}\right).$$

**19.4 b)** On multiplie en haut et en bas par 2. On calcule :

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{t}{\frac{t^2}{2} + \frac{1}{3}} dt &= \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{2t}{t^2 + \frac{2}{3}} dt = \left[ \ln\left(t^2 + \frac{2}{3}\right) \right]_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} = \ln \frac{11}{12} - \ln \frac{7}{9} \\ &= \ln\left(\frac{11 \times 9}{12 \times 7}\right) = \ln \frac{33}{28}. \end{aligned}$$



**19.5 a)** On calcule :

$$\begin{aligned}\int_1^{\sqrt{2}} \frac{t + \frac{1}{\sqrt{2}}}{t^2 + \sqrt{2}t} dt &= \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{2}} \frac{2t + \sqrt{2}}{t^2 + \sqrt{2}t} dt \\ &= \frac{1}{2} \left[ \ln(t^2 + \sqrt{2}t) \right]_1^{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} (\ln(4) - \ln(1 + \sqrt{2})) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{1 + \sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4(\sqrt{2} - 1)}{(1 + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1)}\right) = \frac{1}{2} \ln(4(\sqrt{2} - 1)) \\ &= \ln(2\sqrt{\sqrt{2} - 1}).\end{aligned}$$

**19.5 b)** On force à apparaître au numérateur la dérivée du dénominateur. On calcule :

$$\begin{aligned}\int_{\frac{1}{\sqrt{a}}}^1 \frac{t}{at^2 + 1} dt &= \frac{1}{2a} \int_{\frac{1}{\sqrt{a}}}^1 \frac{2at}{at^2 + 1} dt = \frac{1}{2a} \left[ \ln(at^2 + 1) \right]_{\frac{1}{\sqrt{a}}}^1 \\ &= \frac{1}{2a} (\ln(a + 1) - \ln(2)) = \frac{1}{2a} \ln\left(\frac{a + 1}{2}\right).\end{aligned}$$

**19.6 b)** Supposons que  $A$  et  $B$  soient trouvés. En particulier, pour  $t$  convenable, on a

$$\frac{1}{t - 2} = A + \frac{B(t - 1)}{t - 2}.$$

Cette égalité est encore valable pour  $t = 1$  (par exemple par continuité). En évaluant en  $t = 1$ , on trouve  $A = -1$ .

De même, on trouve  $B = 1$ .

**19.6 c)** D'après ce qui précède, on a

$$\begin{aligned}\int_3^4 \frac{2}{(t - 1)(t - 2)} dt &= 2 \int_3^4 \frac{1}{(t - 1)(t - 2)} dt = 2 \int_3^4 \frac{1}{t - 2} - \frac{1}{t - 1} dt \\ &= 2 \left[ \ln(t - 2) - \ln(t - 1) \right]_3^4 = 2 \left[ \ln\left(\frac{t - 2}{t - 1}\right) \right]_3^4 \\ &= 2 \left( \ln \frac{2}{3} - \ln \frac{1}{2} \right) = 2 \left( \ln \frac{2}{3} + \ln(2) \right) = 2 \ln \frac{4}{3}.\end{aligned}$$

**19.7 a)** Soit  $t \in [0, 1]$ . Déjà, on a

$$\frac{1}{t^2 - 4} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{t - 2} - \frac{1}{t + 2} \right).$$

Donc, on calcule

$$\int_0^1 \frac{4}{t^2 - 4} dt = \int_0^1 \left( \frac{1}{t - 2} - \frac{1}{t + 2} \right) dt = \left[ \ln(2 - t) - \ln(2 + t) \right]_0^1 = \left[ \ln\left(\frac{2 - t}{2 + t}\right) \right]_0^1 = \ln \frac{1}{3}.$$

**19.7 b)** Soit  $t \in [2, 3]$ . Déjà, on a

$$\frac{1}{t^2 - t} = \frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t}.$$

Donc, on calcule

$$\int_2^3 \frac{2}{t^2 - t} dt = 2 \int_2^3 \left( \frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t} \right) dt = 2 \left[ \ln(t - 1) - \ln(t) \right]_2^3 = 2 \left[ \ln\left(\frac{t - 1}{t}\right) \right]_2^3 = 2 \left( \ln \frac{2}{3} - \ln \frac{1}{2} \right) = 2 \ln \frac{4}{3}.$$

**19.7 c)** Soit  $t \in [0, 1]$ . Déjà, on a  $t^2 + 4t + 3 = (t + 1)(t + 3)$  et

$$\frac{1}{(t+1)(t+3)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+3} \right).$$

Donc, on calcule

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{t^2 + 4t + 3} dt &= \frac{1}{2} \int_0^1 \left( \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+3} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \left[ \ln(t+1) - \ln(t+3) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left[ \ln\left(\frac{t+1}{t+3}\right) \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{2} \left( \ln \frac{1}{2} - \ln \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

**19.7 d)** Soit  $t \in [0, \frac{1}{3}]$ . Déjà, on a

$$\frac{1}{4t^2 - 1} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{t - \frac{1}{2}} - \frac{1}{t + \frac{1}{2}} \right).$$

Puis, on calcule

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{1}{4t^2 - 1} dt &= \frac{1}{4} \int_0^{\frac{1}{3}} \left( \frac{1}{t - \frac{1}{2}} - \frac{1}{t + \frac{1}{2}} \right) dt \\ &= \frac{1}{4} \left[ \ln\left(\frac{1}{2} - t\right) - \ln\left(t + \frac{1}{2}\right) \right]_0^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{4} \left[ \ln\left(\frac{\frac{1}{2} - t}{t + \frac{1}{2}}\right) \right]_0^{\frac{1}{3}} \\ &= \frac{1}{4} \ln\left(\frac{1/6}{5/6}\right) = \frac{1}{4} \ln \frac{1}{5}. \end{aligned}$$

**19.8** Déjà, on remarque que, pour  $t \in \mathbb{R}$  convenable, on a

$$\frac{1}{t^2 - a} = \frac{1}{2\sqrt{a}} \left( \frac{1}{t - \sqrt{a}} - \frac{1}{t + \sqrt{a}} \right).$$

Donc, on calcule

$$\int_0^a \frac{1}{t^2 - a} dt = \frac{1}{2\sqrt{a}} \left[ \ln(\sqrt{a} - t) + \ln(t + \sqrt{a}) \right]_0^a = \frac{1}{2\sqrt{a}} \left[ \ln\left(\frac{\sqrt{a} - t}{t + \sqrt{a}}\right) \right]_0^a = \frac{1}{2\sqrt{a}} \ln\left(\frac{\sqrt{a} - a}{a + \sqrt{a}}\right).$$

**19.9 a)** Notons  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{a} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right)$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On a

$$f'(x) = \frac{1}{a^2} \times \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} = \frac{1}{a^2 + x^2}.$$

**19.9 b)** D'après ce qui précède, la fonction  $x \mapsto \frac{1}{a} \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{a}\right)$  répond à la question.

**19.10 a)** On a

$$\int_0^1 \frac{1}{t^2 + 1} dt = \left[ \operatorname{Arctan}(t) \right]_0^1 = \operatorname{Arctan}(1) - \operatorname{Arctan}(0) = \frac{\pi}{4}.$$

**19.10 b)** On a

$$\int_0^1 \frac{1}{t^2 + 3} dt = \left[ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{Arctan}\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) - \operatorname{Arctan}(0) \right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

**19.11** On a

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 \frac{1}{t^2+2} dt &= \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{t}{\sqrt{2}} \right) \right]_{-1}^2 \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{Arctan}(\sqrt{2}) - \operatorname{Arctan} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} \right) \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{Arctan}(\sqrt{2}) + \operatorname{Arctan} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right). \end{aligned}$$

Or, on sait (c'est un exercice « classique ») que  $\forall x > 0$ ,  $\operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ . Donc, on a

$$\int_{-1}^2 \frac{1}{t^2+2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

**19.12 a)** On force le terme en  $x$  à apparaître comme le second membre du développement d'une identité remarquable  $(x+a)^2$ , où  $a$  est à déterminer. Puis, on force à apparaître le troisième terme de l'identité remarquable (ici,  $a^2$ ), qu'on ajoute-soustrait. On trouve :

$$\begin{aligned} x^2 + x + 1 &= x^2 + \left( 2 \times \frac{1}{2} \times x \right) + 1 \\ &= x^2 + \left( 2 \times \frac{1}{2} \times x \right) + \left( \frac{1}{2} \right)^2 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 1 \\ &= \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

**19.12 b)** On procède comme précédemment mais on commence par factoriser par 2. On trouve :

$$\begin{aligned} 2x^2 - 3x + 1 &= 2 \left( x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \right) \\ &= 2 \left( x^2 - 2 \times \frac{3}{4}x + \left( \frac{3}{4} \right)^2 - \left( \frac{3}{4} \right)^2 + \frac{1}{2} \right) \\ &= 2 \left( \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{1}{16} \right) = 2 \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{1}{8}. \end{aligned} \quad \left( \text{car } \frac{1}{2} - \frac{9}{16} = -\frac{1}{16} \right)$$

**19.12 c)** On trouve  $\sqrt{2}x^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}x + \sqrt{2} = \sqrt{2} \left( x + \frac{1}{4} \right)^2 + \sqrt{2} \frac{15}{16}$ .

**19.12 d)** On trouve

$$ax^2 + a^2x + a^3 = a(x^2 + ax) + a^3 = a \left( \left( x + \frac{a}{2} \right)^2 - \frac{a^2}{4} \right) + a^3 = a \left( x + \frac{a}{2} \right)^2 + \frac{3a^3}{4}.$$

**19.13 a)** On calcule

$$\int_0^1 \frac{1}{1+2t+t^2} dt = \int_0^1 \frac{1}{(1+t)^2} dt = \left[ \frac{-1}{1+t} \right]_0^1 = \frac{1}{2}.$$

**19.13 b)** Déjà, on a, si  $t \in \mathbb{R}$  :  $t^2 + t + 1 = \left( t + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4}$ . Donc, on calcule

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 \frac{1}{1+t+t^2} dt &= \int_{-1}^0 \frac{1}{\left( t + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4}} dt = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\theta^2 + \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2} d\theta \quad \left( \text{en posant } \theta = t + \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ \operatorname{Arctan} \left( \frac{2\theta}{\sqrt{3}} \right) \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \operatorname{Arctan} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) - \operatorname{Arctan} \left( -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right) \\ &= \frac{4}{\sqrt{3}} \times \operatorname{Arctan} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{4\pi}{\sqrt{3} \times 6} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

**19.13 c)** On a

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{1-t+t^2} dt &= \int_0^1 \frac{1}{(t-1/2)^2 + \frac{3}{4}} dt = \int_{-1/2}^{1/2} \frac{1}{\theta^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} d\theta \\ &= 2 \int_0^{1/2} \frac{1}{\theta^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} d\theta = 2 \left[ \frac{1}{a} \operatorname{Arctan} \frac{x}{a} \right]_0^{1/2} \quad (\text{avec } a = \frac{\sqrt{3}}{2}) \\ &= \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{Arctan} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}} \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

**19.13 d)** Déjà, on a  $6t^2 - 5t + 1 = 6\left(t - \frac{1}{2}\right)\left(t - \frac{1}{3}\right)$ , pour  $t \in \mathbb{R}$ . Donc,

$$\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{1}{6t^2 - 5t + 1} dt = \frac{1}{6} \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{1}{\left(t - \frac{1}{2}\right)\left(t - \frac{1}{3}\right)} dt.$$

Or, pour  $t \in \mathbb{R}$  convenable, on a

$$\frac{1}{\left(t - \frac{1}{2}\right)\left(t - \frac{1}{3}\right)} = 6 \left( \frac{1}{t - \frac{1}{2}} - \frac{1}{t - \frac{1}{3}} \right).$$

Donc,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{1}{6t^2 - 5t + 1} dt &= \left[ \ln\left(\frac{1}{2} - t\right) - \ln\left(\frac{1}{3} - t\right) \right]_0^{\frac{1}{4}} = \left[ \ln\left(\frac{\frac{1}{2} - t}{\frac{1}{3} - t}\right) \right]_0^{\frac{1}{4}} \\ &= \ln\left(\frac{1/4}{1/12}\right) - \ln\left(\frac{1/2}{1/3}\right) = \ln(3) - \ln(3/2) = \ln(2). \end{aligned}$$

**19.14 a)** On calcule

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{3t^2 + 2t + \frac{10}{3}} dt &= \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{3\left(t^2 + \frac{2}{3}t\right) + \frac{10}{3}} dt = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{3\left(t + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{10}{3} - \frac{1}{3}} dt = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{3\left(t + \frac{1}{3}\right)^2 + 3} dt \\ &= \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{1}{\theta^2 + 1} d\theta = \frac{1}{3} \operatorname{Arctan}(1) = \frac{\pi}{12}. \end{aligned}$$

**19.14 b)** Déjà, on remarque qu'on a, pour  $t \in \mathbb{R}$  convenable,  $t^2 - (2a+1)t + a^2 + a = (t-a)(t-(a+1))$  et

$$\frac{1}{(t-a)(t-(a+1))} = \frac{1}{t-(a+1)} - \frac{1}{t-a}.$$

Donc, on a

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{t^2 - (2a+1)t + a^2 + a} dt &= \int_0^1 \left( \frac{1}{t-(a+1)} - \frac{1}{t-a} \right) dt \\ &= \left[ \ln(a+1-t) - \ln(a-t) \right]_0^1 = \left[ \ln\left(\frac{a+1-t}{a-t}\right) \right]_0^1 \\ &= \left( \ln\left(\frac{a}{a-1}\right) - \ln\left(\frac{a+1}{a}\right) \right) = \ln\left(\frac{a^2}{a^2-1}\right). \end{aligned}$$

**19.15** Déjà, si  $t \in [0, 1]$ , on a

$$\frac{1}{1+t^3} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1+t} + \frac{2-t}{1-t+t^2} \right).$$

Ensuite, on calcule :  $\int_0^1 \frac{1}{1+t} dt = \ln(2)$ .

Et, on écrit :  $\frac{2-t}{1-t+t^2} = \frac{-\frac{1}{2}(2t-1) + \frac{3}{2}}{1-t+t^2}$ .

Et, on remarque que

$$\int_0^1 \frac{2t-1}{1-t+t^2} dt = \left[ \ln(1-t+t^2) \right]_0^1 = \ln(1) - \ln(1) = 0.$$

Or, on a vu plus haut que  $\int_0^1 \frac{1}{1-t+t^2} dt = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$ .

Donc, on trouve

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^3} dt = \frac{1}{3} \left( \ln(2) + \frac{3}{2} \times \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{3} \left( \ln(2) + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \right).$$

.....

# Fiche n° 20. Équations différentielles

## Réponses

20.1 a) .....  $x \mapsto 56e^{12x}$

20.1 b) .....  $x \mapsto 6e^x - 1$

20.1 c) .....  $x \mapsto \frac{8e^{3x} - 5}{3}$

20.1 d) .....  $x \mapsto 9e^{2x} - 6$

20.2 a) .....  $x \mapsto e^{(6-x)/5}$

20.2 b) .....  $x \mapsto 1 - 2e^{-2x/7+2}$

20.2 c) .....  $x \mapsto \left(\frac{6}{\sqrt{5}} + \pi\right)e^{\sqrt{5}x} - \frac{6}{\sqrt{5}}$

20.2 d) .....  $x \mapsto \left(12 + \frac{2e}{\pi}\right)e^{\pi x - \pi^2} - \frac{2e}{\pi}$

20.3 a) .....  $x \mapsto e^{2x}$

20.3 b) .....  $x \mapsto e^x$

20.3 c) .....  $x \mapsto 2e^{2x} - e^x$

20.3 d) .....  $x \mapsto (2 - 3i)e^x + (3i - 1)e^{2x}$

20.4 a) .....  $x \mapsto e^x$

20.4 b) .....  $x \mapsto 7e^{-x} - 5e^{-2x}$

20.4 c) .....  $x \mapsto \frac{4}{3}e^x - \frac{1}{3}e^{-2x}$

20.4 d) .....  $x \mapsto (2 - x)e^x$

20.4 e) .....  $x \mapsto (2 - x)e^{2-2x}$

20.5 a) .....  $x \mapsto \cos(x) + 2\sin(x)$

20.5 b) .....  $x \mapsto e^{-x/2} \left( \cos\left(\frac{\sqrt{3}x}{2}\right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}x}{2}\right) \right)$

20.5 c) .....  $x \mapsto e^{-x} \sin(x)$

20.5 d) .....  $x \mapsto e^x \left( \frac{-1+i}{2} e^{2ix} + \frac{1+i}{2} e^{-2ix} \right)$

## Corrigés

20.1 a) Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - 12y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{12x}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{12x}$ .

Alors,  $y_0(0) = 56 = \lambda$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto 56e^{12x}$ .

20.1 b) Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^x, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 = \mu + 1$  soit  $\mu = -1$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x - 1$ . Alors,  $y_0(0) = 5 = \lambda - 1$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto 6e^x - 1$ .

20.1 c) Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - 3y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{3x}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 = 3\mu + 5$  soit  $\mu = -5/3$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{3x} - 5/3$ .

Alors,  $y_0(0) = 1 = \lambda - 5/3$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto \frac{8e^{3x} - 5}{3}$ .

20.1 d) Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - 2y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{2x}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 = 2\mu + 12$  soit  $\mu = -6$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{2x} - 6$ .

Alors,  $y_0(0) = 3 = \lambda - 6$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto 9e^{2x} - 6$ .

20.2 a) Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'équation est homogène et son ensemble de solutions est  $\{x \mapsto \lambda e^{-x/5}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{-x/5}$ .

Alors,  $y_0(1) = e = \lambda e^{-1/5}$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto e^{(6-x)/5}$ .

**20.2 b)** Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' + \frac{2}{7}y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{-2x/7}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 + 2\mu = 2$  soit  $\mu = 1$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{-2x/7} + 1$ . Alors,  $y_0(7) = -1 = \lambda e^{-2} + 1$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto -2e^{-2x/7+2} + 1$ .

**20.2 c)** Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - \sqrt{5}y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{\sqrt{5}x}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 - \sqrt{5}\mu = 6$  soit  $\mu = -\frac{6}{\sqrt{5}}$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{\sqrt{5}x} - \frac{6}{\sqrt{5}}$ .

Alors,  $y_0(0) = \pi = \lambda - \frac{6}{\sqrt{5}}$ . Finalement,  $y_0 : x \mapsto \left(\frac{6}{\sqrt{5}} + \pi\right)e^{\sqrt{5}x} - \frac{6}{\sqrt{5}}$ .

**20.2 d)** Notons  $y_0$  l'unique solution de ce problème de Cauchy. L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' - \pi y = 0$  est  $\{x \mapsto \lambda e^{\pi x}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ . De plus, si  $\mu$  est une solution particulière constante, alors  $0 = \pi\mu + 2e$  soit  $\mu = -\frac{2e}{\pi}$ . Ainsi, il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{\pi x} - \frac{2e}{\pi}$ . Alors,  $y_0(\pi) = 12 = \lambda e^{\pi^2} - \frac{2e}{\pi}$ .

Finalement,  $y_0 : x \mapsto \left(12 + \frac{2e}{\pi}\right)e^{\pi x - \pi^2} - \frac{2e}{\pi}$ .

**20.3 a)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  dont les solutions sont 2 et 1 (car  $2 + 1 = 3$  et  $2 \cdot 1 = 2$  donc on reconnaît  $r^2 - (2 + 1)r + 2 \cdot 1$ ). L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda + 2\mu = 2$ . Ce système se réduit en  $\lambda + \mu = 1$  et  $\mu = 1$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^{2x}$ .

**20.3 b)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  dont les solutions sont 2 et 1 (car  $2 + 1 = 3$  et  $2 \cdot 1 = 2$  donc on reconnaît  $r^2 - (2 + 1)r + 2 \cdot 1$ ). L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda + 2\mu = 1$ . Ce système se réduit en  $\lambda + \mu = 1$  et  $\mu = 0$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^x$ .

**20.3 c)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  dont les solutions sont 2 et 1 (car  $2 + 1 = 3$  et  $2 \cdot 1 = 2$  et on reconnaît  $r^2 - (2 + 1)r + 2 \cdot 1$ ). L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda + 2\mu = 3$ . Ce système se réduit en  $\lambda + \mu = 1$  et  $\mu = 2$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto 2e^{2x} - e^x$ .

**20.3 d)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  dont les solutions sont 2 et 1 (car  $2 + 1 = 3$  et  $2 \cdot 1 = 2$  et on reconnaît  $r^2 - (2 + 1)r + 2 \cdot 1$ ). L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda + 2\mu = 3i$ . Ce système se réduit en  $\lambda + \mu = 1$  et  $\mu = 3i - 1$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto (2 - 3i)e^x + (3i - 1)e^{2x}$ .

**20.4 a)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 1 = 0$  dont les solutions sont  $-1$  et  $1$ . L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda - \mu = 1$ . En additionnant et soustrayant ces relations, on obtient  $\lambda = 1$  et  $\mu = 0$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^x$ .

**20.4 b)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + 3r + 2 = 0$  dont les solutions sont  $-1$  et  $-2$  (car  $-1 - 2 = -3$  et  $(-2) \cdot (-1) = 2$  et on reconnaît  $r^2 - (-2 - 1)r + (-2) \cdot (-1)$ ). L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto \lambda e^{-x} + \mu e^{-2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^{-x} + \mu e^{-2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 2$  et  $y'(0) = -\lambda - 2\mu = 3$ . Le système se réduit en  $\lambda + \mu = 2$  et  $-\mu = 5$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto 7e^{-x} - 5e^{-2x}$ .

**20.4 c)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + r - 2 = 0$ . Le discriminant du trinôme vaut 9 et ses racines sont  $-2$  et  $1$ . L'ensemble des solutions de l'équation est donc

$$\{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}.$$

Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-2x}$ .

Alors,  $y(0) = \lambda + \mu = 1$  et  $y'(0) = \lambda - 2\mu = 2$ . Le système se réduit en  $\lambda + \mu = 1$  et  $-3\mu = 1$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto \frac{4}{3}e^x - \frac{1}{3}e^{-2x}$ .

**20.4 d)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 2r + 1 = 0$  dont la racine double est  $1$ . L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto (\lambda + \mu x)e^x, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto (\lambda + \mu x)e^x$ .

Alors,  $y(0) = \lambda = 2$  et  $y'(0) = \lambda + \mu = 1$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto (2 - x)e^x$ .

**20.4 e)** Soit  $y_0$  la solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + 4r + 4 = 0$  dont la racine double est  $-2$ . L'ensemble des solutions de l'équation est donc  $\{x \mapsto (\lambda + \mu x)e^{-2x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Ainsi, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto (\lambda + \mu x)e^{-2x}$ .

Alors,  $y(1) = (\lambda + \mu)e^{-2} = 1$  et  $y'(1) = (-2\lambda + \mu - 2\mu)e^{-2} = -3$ . Le système s'écrit  $\lambda + \mu = e^2$  et  $2\lambda + \mu = 3e^2$ . Il se réduit en  $\lambda + \mu = e^2$  et  $\lambda = 2e^2$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto (2 - x)e^{2-2x}$ .

**20.5 a)** Soit  $y_0$  l'unique solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + 1 = 0$  dont les solutions sont  $i$  et  $-i$ . Ainsi, l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation homogène est

$$\{x \mapsto \lambda \cos x + \mu \sin x, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}.$$

Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto \lambda \cos x + \mu \sin x$ .

Alors,  $y_0(0) = 1 = \lambda$  et  $y'_0(0) = 2 = \mu$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto \cos x + 2 \sin x$ .

**20.5 b)** Soit  $y_0$  l'unique solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + r + 1 = 0$ . Les résultats sur les racines de l'unité assurent que les solutions de cette équation sont  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $\bar{j}$ . Ainsi, l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation homogène est

$$\left\{x \mapsto e^{-x/2} \left( \lambda \cos \frac{\sqrt{3}x}{2} + \mu \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} \right), (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto e^{-x/2} \left( \lambda \cos \frac{\sqrt{3}x}{2} + \mu \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} \right)$ .

Alors,  $y_0(0) = 1 = \lambda$  et  $y'_0(0) = -1 = -\frac{\lambda}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mu$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^{-x/2} \left( \cos \frac{\sqrt{3}x}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} \right)$ .

**20.5 c)** Soit  $y_0$  l'unique solution du problème de Cauchy. L'équation caractéristique associée est  $r^2 + 2r + 2 = 0$ . Le discriminant réduit du trinôme vaut  $-1$  et ses racines sont  $-1 - i$  et  $-1 + i$ . Ainsi, l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation homogène est  $\{x \mapsto e^{-x}(\lambda \cos(x) + \mu \sin(x)), (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2\}$ . Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto e^{-x}(\lambda \cos(x) + \mu \sin(x))$ .

Alors,  $y_0(0) = 0 = \lambda$  et  $y'_0(0) = 1 = -\lambda + \mu$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^{-x} \sin(x)$ .

**20.5 d)** L'équation caractéristique associée est  $r^2 - 2r + 5 = 0$ . Le discriminant réduit du trinôme vaut  $-4$  et ses racines sont  $1 - 2i$  et  $1 + 2i$ . Ainsi, l'ensemble des solutions de l'équation homogène est  $\{x \mapsto e^x(\lambda e^{2ix} + \mu e^{-2ix}), (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2\}$ . Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $y_0 : x \mapsto e^x(\lambda e^{2ix} + \mu e^{-2ix})$ .

Alors,  $y_0(0) = i = \lambda + \mu$  et  $y'_0(0) = -i = (\lambda + \mu) + (2i\lambda - 2i\mu)$ . Le système réduit s'écrit  $\lambda + \mu = i$  et  $4i\lambda = 2 - 2i$ . Ainsi,  $y_0 : x \mapsto e^x \left( \frac{-1+i}{2} e^{2ix} + \frac{1+i}{2} e^{-2ix} \right)$ .

En utilisant les formules d'Euler, cette solution peut également s'écrire  $y_0 : x \mapsto ie^x(\cos(2x) - \sin(2x))$ .



# Fiche n° 21. Suites numériques

## Réponses

21.1 a).....	$\frac{12}{5}$	21.6 a).....	21	21.9 a).....	$\frac{\pi\sqrt{5}}{5}$
21.1 b).....	8	21.6 b).....	10 000	21.9 b).....	$\frac{11\sqrt{5}}{25}$
21.1 c).....	$\frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5}$	21.6 c).....	2 001	21.10 a).....	$3^n + (-2)^n$
21.1 d).....	$\frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}$	21.6 d).....	10 201	21.10 b).....	211
21.2 a).....	13	21.7 a).....	$\frac{17}{24}$	21.11 a) ..	$\frac{(1+\sqrt{2})^n - (1-\sqrt{2})^n}{2}$
21.2 b).....	29	21.7 b).....	$\frac{1}{24}$	21.11 b).....	$2\sqrt{2}$
21.3 a).....	$2^{\frac{1}{8}}$	21.8 a).....	$\frac{3}{512}$	21.12 a).....	257
21.3 b).....	$2^{\frac{1}{64}}$	21.8 b).....	$\frac{3069}{512}$	21.12 b).....	65 537
21.4 a).....	2	21.8 c).....	$\frac{3}{1\,024}$	21.12 c).....	$F_n$
21.4 b).....	2	21.8 d).....	$\frac{6141}{1024}$	21.12 d).....	$F_{n+1} - 2$
21.5 a).....	$2n \ln(n)$			21.12 e).....	$F_{n+1} + 2^{2^{n+1}}$
21.5 b).....	$4n \ln(2n)$			21.12 f).....	$F_{n+2}$

## Corrigés

21.1 a)  $u_0 = \frac{2 \times 0 + 3}{5} \times 2^{0+2} = \frac{12}{5}$ .

21.1 b)  $u_1 = \frac{2 \times 1 + 3}{5} \times 2^{1+2} = \frac{5}{5} \times 8 = 8$ .

21.1 c)  $u_n = \frac{2(n+1) + 3}{5} \times 2^{(n+1)+2} = \frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5}$ .

21.1 d)  $u_{3n} = \frac{2 \times 3n + 3}{5} \times 2^{3n+2} = \frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}$

21.2 a)  $u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$  et  $u_2 = 2 \times 5 + 3 = 13$ .

21.2 b) On calcule :  $u_3 = 2 \times 13 + 3 = 29$ .

21.3 a)  $v_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}} = 2^{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{8}} = 2^{\frac{1}{8}}$ .

21.3 b)  $v_6 = 2^{(\frac{1}{2})^6} = 2^{\frac{1}{2^6}} = 2^{\frac{1}{64}}$ .

21.4 a)  $w_1 = \frac{1}{2} \times 2^2 = \frac{4}{2} = 2$  et, de même,  $w_2 = 2$ .

21.4 b) Il faudrait formaliser une preuve par récurrence.

**21.5 a)**  $t_{2n} = \ln((2n)^{2n}) - \ln(2^{2n}) = 2n \ln(2) + 2n \ln(n) - 2n \ln(2) = 2n \ln(n).$

**21.5 b)**  $t_{4n} = \ln((4n)^{4n}) - \ln(2^{4n}) = 8n \ln(2) + 4n \ln(n) - 4n \ln(2) = 4n \ln(2) + 4n \ln(n) = 4n \ln(2n).$

**21.6 a)**  $a_{100} = a_0 + 100 \times 2 = 201.$

**21.6 b)**  $s_{100} = \frac{100 \times (1 + 199)}{2} = \frac{100 \times 200}{2} = 100^2 = 10\,000.$

**21.6 c)**  $a_{1\,000} = 1 + 1\,000 \times 2 = 2\,001.$

**21.6 d)**  $s_{101} = \frac{101 \times (1 + 201)}{2} = \frac{101 \times 202}{2} = 101^2 = 10\,201.$

**21.7 a)**  $b_{102} = \frac{b_{101} + b_{103}}{2} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}}{2} = \frac{\frac{8+9}{12}}{2} = \frac{17}{24}.$

**21.7 b)**  $r = u_{102} - u_{101} = \frac{17}{24} - \frac{2}{3} = \frac{1}{24}.$

**21.8 a)**  $g_9 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{3}{2^9} = \frac{3}{512}.$

**21.8 b)**  $\sigma_{10} = g_0 \times \frac{1 - \frac{1}{2^{10}}}{1 - \frac{1}{2}} = 6 \frac{2^{10} - 1}{2^{10}} = \frac{3 \times 1\,023}{512} = \frac{3069}{512}.$

**21.8 c)**  $g_{10} = g_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = 3 \times \frac{1}{2^{10}} = \frac{3}{1\,024}.$

**21.8 d)**  $\sigma_{11} = 6 \frac{2^{11} - 1}{2^{11}} = \frac{3 \times 2\,047}{1\,024} = \frac{6141}{1024}.$

**21.9 a)**  $h_{12} = \sqrt{h_{11} \times h_{13}} = \sqrt{\frac{5\pi \times 11\pi}{11 \times 25}} = \sqrt{\frac{\pi^2}{5}} = \frac{\pi\sqrt{5}}{5}.$

**21.9 b)**  $r = \frac{h_{12}}{h_{11}} = \frac{\frac{\pi\sqrt{5}}{5}}{\frac{5\pi}{11}} = \frac{\pi\sqrt{5} \times 11}{5 \times 5\pi} = \frac{11\sqrt{5}}{25}.$

**21.10 a)** L'équation caractéristique est  $r^2 - r - 6 = 0$  dont les racines sont 3 et  $-2$ . Ainsi  $u_n = \alpha 3^n + \beta(-2)^n$  avec  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Les conditions initiales conduisent au système linéaire  $\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ 3\alpha - 2\beta = 1 \end{cases}$  dont les solutions sont  $\alpha = \beta = 1$ .

**21.10 b)** D'après le a) :  $u_5 = 3^5 + (-2)^5 = 3^5 - 2^5 = 211.$

**21.11 a)** L'équation caractéristique est ici  $r^2 - 2r - 1 = 0$ . Ses racines sont  $1 + \sqrt{2}$  et  $1 - \sqrt{2}$  et  $v_n = \lambda 3^n + \mu(-2)^n$  avec  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Les conditions initiales donnent ici  $\lambda = \frac{1}{2}$  et  $\mu = -\frac{1}{2}$ .

**21.11 b)** Le plus simple (pour un si petit indice) est d'utiliser la relation de récurrence de la suite :  $v_2 = 2v_1 + v_0 = 2\sqrt{2}$ . Pour travailler les identités remarquables, d'après le a) :  $v_2 = \frac{(1 + \sqrt{2})^2 - (1 - \sqrt{2})^2}{2} = \frac{3 + 2\sqrt{2} - (3 - 2\sqrt{2})}{2} = 2\sqrt{2}.$

**21.12 a)**  $F_3 = 2^{2^3} + 1 = 2^8 + 1 = 257.$

**21.12 b)**  $F_5 = 2^{2^4} + 1 = 2^{16} + 1 = 65\,537.$

**21.12 c)**  $(F_{n-1} - 1)^2 + 1 = (2^{2^{n-1}})^2 + 1 = 2^{2^{n-1} \times 2} + 1 = 2^{2^n} + 1 = F_n.$

.....

**21.12 d)**  $F_n \times (F_n - 2) = (2^{2^n} + 1)(2^{2^n} - 1) = (2^{2^{n+1}} - 1) = F_{n+1} - 2.$

.....

**21.12 e)**  $F_n^2 = (2^{2^n} + 1)^2 = (2^{2^n})^2 + 2 \cdot 2^{2^n} + 1 = 2^{2^{n+1}} + 1 + 2^{2^n+1} = F_{n+1} + 2^{2^n+1}.$

.....

**21.12 f)**  $F_{n+1}^2 - 2(F_n - 1)^2 = F_{n+2} + 2 \cdot 2^{2^{n+1}} - 2(F_{n+1} - 1) = F_{n+2} + 2 \cdot 2^{2^{n+1}} - 2 \cdot 2^{2^{n+1}} = F_{n+2}.$

.....

# Fiche n° 22. Calcul matriciel

## Réponses

22.1 a) .....  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 9 & -7 & 3 \end{pmatrix}$

22.1 b) .....  $\begin{pmatrix} -2 & -6 & -5 \\ 15 & -1 & 11 \\ 18 & -26 & -1 \end{pmatrix}$

22.1 c) ..... (17)

22.1 d) .....  $\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 2 & 14 & -4 \\ -1 & -7 & 2 \end{pmatrix}$

22.1 e) .....  $\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$

22.1 f) ..... (-5 15 3)

22.1 g) .....  $\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$

22.1 h) .....  $\begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

22.1 i) .....  $\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 7 & 49 & -14 \\ -2 & -14 & 4 \end{pmatrix}$

22.2 a) .....  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

22.2 b) .....  $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

22.2 c) .....  $\begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

22.2 d) .....  $\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$

22.2 e) .....  $\begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$

22.2 f) .....  $\begin{pmatrix} 2^k & 3^k - 2^k \\ 0 & 3^k \end{pmatrix}$

22.2 g) .....  $\begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}$

22.2 h) .....  $\begin{pmatrix} \cos(3\theta) & -\sin(3\theta) \\ \sin(3\theta) & \cos(3\theta) \end{pmatrix}$

22.2 i) .....  $\begin{pmatrix} \cos(k\theta) & -\sin(k\theta) \\ \sin(k\theta) & \cos(k\theta) \end{pmatrix}$

22.2 j) .....  $\begin{pmatrix} n & \cdots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \cdots & n \end{pmatrix}$

22.2 k) .....  $\begin{pmatrix} n^2 & \cdots & n^2 \\ \vdots & (n^2) & \vdots \\ n^2 & \cdots & n^2 \end{pmatrix}$

22.2 l) .....  $n^{k-1}D$

22.3 a) .....  $2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1}$

22.3 b) .....  $2^{i+1}3^{j-i}(2^n - 1)$

22.3 c) .....  $2 \times 3^{i+j} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right)$

22.3 d) .....  $\begin{pmatrix} i-1 \\ j \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i-1 \\ j-2 \end{pmatrix}$

22.4 a) .....  $2^{i-j} \begin{pmatrix} i-1 \\ j-1 \end{pmatrix}$

22.4 b) .....  $(1 - \delta_{i,1})(\delta_{i-1,j+1} + \delta_{i,j}) + (1 - \delta_{i,n})(\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1})$

22.5 a) .....  $\frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix}$

22.5 b) .....  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 - 2i \\ 1 & -1 + i \end{pmatrix}$

22.5 c) .....  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

22.5 d) .....  $\frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

22.5 e) .....  $\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 8 & 4 & -2 \\ -16 & -6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

22.5 f) .....  $\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$

22.5 g) .....  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 & 0 \\ 8 & -6 & 4 & 2 \\ -7 & 5 & -3 & -1 \\ -5 & 3 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

22.5 h) ..... Non inversible

22.5 i) .....  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

22.6 a) .....  $\lambda \neq 1$

22.6 b) .....  $\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -4 & -1 & 3 \\ 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ \lambda-1 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix}$

22.6 c) .....  $\lambda \neq 1$

22.6 d) .....  $\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -1-\lambda+\lambda^2 & 1-\lambda & 2-\lambda \\ 1 & 0 & -1 \\ 1-\lambda^2 & \lambda-1 & \lambda-1 \end{pmatrix}$

## Corrigés

22.2 a) Un calcul direct donne  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

22.2 b) Un calcul direct donne  $A^3 = A^2 \times A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

22.2 c) La conjecture est alors immédiate : les termes diagonaux sont égaux à 1 et le terme (1, 2) est égal à  $k$ .

22.2 d) On calcule :  $B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ .

22.2 e) On calcule :  $B^3 = B^2 \times B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$ .

22.2 f) On remarque que les termes diagonaux valent  $2^k$  et  $3^k$  respectivement, et que, pour  $A^2$ ,  $4 + 5 = 9$ , pour  $A^3$ ,  $8 + 19 = 27$ , donc on peut conjecturer que  $A^k = \begin{pmatrix} 2^k & 3^k - 2^k \\ 0 & 3^k \end{pmatrix}$ .

22.2 g) On calcule :

$$C^2 = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta)^2 - \sin(\theta)^2 & -2\cos(\theta)\sin(\theta) \\ 2\sin(\theta)\cos(\theta) & -\sin(\theta)^2 + \cos(\theta)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}$$

22.2 j) Deux possibilités de faire le calcul : « à la main », ou bien avec la formule théorique du produit.

À la main, on remarque que lorsque l'on effectue le produit  $D \times D$ , chaque coefficient résultera du produit d'une ligne

de 1 par une colonne de 1, donc sera égal à  $n$  :  $D \times D = \begin{pmatrix} n & \cdots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \cdots & n \end{pmatrix} = nD$ .

En utilisant les coefficients, on peut écrire que

$$[D^2]_{ij} = \sum_{k=1}^n [D]_{ik} [D]_{kj} = \sum_{k=1}^n 1 = n.$$

22.2 k) Comme  $D^2 = nD$ ,  $D^3 = D \times nD = nD^2 = n \times nD = n^2D$ .

22.2 l) La conjecture est alors évidente.

**22.3 a)** On calcule :

$$[A \times B]_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n \binom{i-1}{k-1} 2^k 3^{j-k}$$

Mais si  $k > i$ ,  $\binom{i-1}{k-1} = 0$ , donc

$$\begin{aligned} [A \times B]_{ij} &= \sum_{k=1}^i \binom{i-1}{k-1} 2^k 3^{j-k} \\ &= \sum_{\ell=0}^{i-1} \binom{i-1}{\ell} 2^{\ell+1} 3^{j-\ell-1} \text{ en faisant le changement d'indice } \ell = k-1 \\ &= 2 \times 3^{j-1} \sum_{\ell=0}^{i-1} \binom{i-1}{\ell} \left(\frac{2}{3}\right)^\ell \\ &= 2 \times 3^{j-1} \times \left(\frac{2}{3} + 1\right)^{i-1} \\ &= 2 \times 3^{j-1} \times \frac{5^{i-1}}{3^{i-1}} = 2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1} \end{aligned}$$

**22.3 b)** On calcule :

$$[B^2]_{ij} = \sum_{k=1}^n b_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n 2^i 3^{k-i} 2^k 3^{j-k} = 2^i 3^{j-i} \sum_{k=1}^n 2^k = 2^{i+1} 3^{j-i} (2^n - 1).$$

**22.3 c)** On calcule :

$$[B^\top \times B]_{ij} = \sum_{k=1}^n [B^\top]_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n b_{ki} b_{kj} = \sum_{k=1}^n 2^k 3^{i-k} 2^k 3^{j-k} = 3^{i+j} \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{3}\right)^k = 2 \times 3^{i+j} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right).$$

**22.3 d)** On calcule

$$[A \times C]_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} c_{kj} = \sum_{k=1}^n \binom{i-1}{k-1} (\delta_{k,j+1} + \delta_{k,j-1}) = \binom{i-1}{j} + \binom{i-1}{j-2}$$

**22.4 a)** Déjà, la matrice  $A^2$  est triangulaire inférieure (produit de deux matrices triangulaires inférieures). Soit  $j \leq i$ . Alors

$$\begin{aligned} [A^2]_{ij} &= \sum_{k=1}^n [A]_{ik} [A]_{kj} = \sum_{k=1}^n \binom{i-1}{k-1} \binom{k-1}{j-1} \\ &= \sum_{k=j}^i \binom{i-1}{k-1} \binom{k-1}{j-1} \\ &= \sum_{k=j}^i \frac{(i-1)!}{(k-1)!(i-k)!} \frac{(k-1)!}{(j-1)!(k-j)!} \\ &= \sum_{k=j}^i \frac{(i-1)!}{(j-1)!(i-j)!} \frac{(i-j)!}{(k-j)!(i-j-(k-j))!} \\ &= \binom{i-1}{j-1} \sum_{k=j}^i \binom{i-j}{k-j} \\ &= \binom{i-1}{j-1} \sum_{\ell=0}^{i-j} \binom{i-j}{\ell} \text{ en posant } \ell = k-j \\ &= 2^{i-j} \binom{i-1}{j-1}. \end{aligned}$$

.....  
**22.4 b)** Pour vérifier ses calculs, il est conseillé de regarder des exemples!

$$n = 4 : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad n = 5 : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

On calcule :

$$\begin{aligned} [C^2]_{ij} &= \sum_{k=1}^n c_{ik}c_{kj} = \sum_{k=1}^n (\delta_{i,k+1} + \delta_{i,k-1})(\delta_{k,j+1} + \delta_{k,j-1}) \\ &= \sum_{k=1}^n \delta_{i,k+1}\delta_{k,j+1} + \sum_{k=1}^n \delta_{i,k+1}\delta_{k,j-1} + \sum_{k=1}^n \delta_{i,k-1}\delta_{k,j+1} + \sum_{k=1}^n \delta_{i,k-1}\delta_{k,j-1}. \end{aligned}$$

Si  $(i, j) \notin \{1, n\}^2$ . Donc

$$[C^2]_{ij} = \delta_{i-1,j+1} + 2\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1}.$$

Ceci est confirmé par la structure « tridiagonale espacée » .

Sinon, pour  $(i, j)$  quelconque dans  $\llbracket 1, n \rrbracket^2$ , on trouve

$$[C^2]_{ij} = (1 - \delta_{i,1})(\delta_{i-1,j+1} + \delta_{i,j}) + (1 - \delta_{i,n})(\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1}),$$

car  $\delta_{1,k+1} = 0 = \delta_{n,k-1}$  pour tout  $k$  entre 1 et  $n$ .

.....  
**22.5 a)** On remarque que  $2\pi - 2e = 2(\pi - e) \neq 0$ , donc  $A$  est inversible d'inverse  $\frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix}$ .

.....  
**22.5 c)** Effectuons un pivot de Gauss :

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow L_2/2 \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1/2 & 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 + L_2 \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 - 1/2L_3 \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow L_2 - 1/2L_3 \end{aligned}$$

Donc  $B$  est inversible d'inverse  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

.....  
**22.5 d)** Il ne faut pas avoir peur du  $\pi$  et écrire que  $C = \pi \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ . On calcule alors (par pivot de Gauss) que

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \text{ est inversible d'inverse } \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ donc } C \text{ est inversible d'inverse } \frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

.....  
**22.5 h)** On remarque que  $L_3 = L_1 + 2L_2 + 2L_4$ .

**22.6 a)** Effectuons un pivot de Gauss :

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|ccc} \lambda & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftrightarrow L_1 \\ &\longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 2+2\lambda & 0 & \lambda & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 + \lambda L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + \lambda L_1 \end{array} \end{aligned}$$

Si  $\lambda = 1$ , alors la matrice n'est pas inversible. Sinon,

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 2+2\lambda & 0 & \lambda & 1 \end{array} \right) &\longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 3/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 + \frac{1}{1-\lambda} L_2 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_2 \end{array} \\ &\longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 0 & 4/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & -3/(1-\lambda) \\ 0 & 1-\lambda & 0 & 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 - \frac{3}{1-\lambda} L_3 \\ L_2 \leftarrow L_2 - (1+2\lambda)L_3 \end{array} \\ &\longrightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -4/(1-\lambda) & -1/(1-\lambda) & 3/(1-\lambda) \\ 0 & 1 & 0 & (2\lambda+2)/(1-\lambda) & \lambda/(1-\lambda) & (-2\lambda-1)/(1-\lambda) \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} L_1 \leftarrow -L_1 \\ L_2 \leftarrow \frac{1}{1-\lambda} L_2 \end{array} \end{aligned}$$

Dans ce cas, l'inverse de la matrice est  $\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -4 & -1 & 3 \\ 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ \lambda-1 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix}$

.....



# Fiche n° 23. Systèmes linéaires

## Réponses

- 23.1 a) .....  $\{(3, 1)\}$
- 23.1 b) .....  $\{(7, 2)\}$
- 23.1 c) .....  $\left\{\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)\right\}$
- 23.1 d) .....  $\left\{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right\}$
- 23.2 a) .....  $\left\{\left(1 - \frac{a}{4}, \frac{-1}{2} + \frac{3}{8}a\right)\right\}$
- 23.2 b) .....  $(2, -3)$
- 23.2 c) .....  $\left\{\left(\frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2, \frac{2}{13}a - \frac{3}{13}a^2\right)\right\}$
- 23.2 d) .....  $(a - 2a^2, a + a^2)$
- 23.3 a) .....  $\{(1 + z, -z, z); z \in \mathbb{R}\}$
- 23.3 b) .....  $\{(1, y, 3 + 2y); y \in \mathbb{R}\}$
- 23.3 c) .....  $\left\{\left(\frac{13}{6} - \frac{5}{3}z, -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}z, z\right); z \in \mathbb{R}\right\}$
- 23.3 d) .....  $\left\{\left(x, \frac{-5}{12} - \frac{3}{2}x, \frac{-25}{24} - \frac{7}{4}x\right); x \in \mathbb{R}\right\}$
- 23.4 a) .....  $\{(2, -1, 3)\}$
- 23.4 b) .....  $\{(-1, 4, 2)\}$
- 23.4 c) .....  $\emptyset$
- 23.4 d) .....  $\left\{\left(-\frac{2}{7} - z, \frac{-3}{7}, z\right); z \in \mathbb{R}\right\}$
- 23.5 a) .....  $\{(1, 1/2, 1/2)\}$
- 23.5 b) .....  $\emptyset$
- 23.5 c) .....  $\{(5z, 1 - 4z, z); z \in \mathbb{R}\}$
- 23.5 d) .....  $\left\{\left(1, \frac{1}{a+2}, \frac{1}{a+2}\right)\right\}$
- 23.6 a) .....  $\{(5, 3, -1)\}$
- 23.6 b) .....  $\emptyset$
- 23.6 c) ..  $\left\{\left(\frac{a^2 + a - 1}{a^3 - 1}c, \frac{a^2 - a - 1}{a^3 - 1}c, \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c\right)\right\}$
- 23.7 a) .....  $\{(0, 0, 0)\}$
- 23.7 b) .....  $\{(x, y, -x - y); (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$
- 23.7 c) .....  $\{(x, x, x); x \in \mathbb{R}\}$

## Corrigés

23.1 a) On calcule :

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + 4y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 2y \\ 3(1 + 2y) + 4y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 2y \\ 10y + 3 = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10y = 10 \\ x = 1 + 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

23.1 b) On calcule :  $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x - y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 16 - 2x \\ x - 16 + 2x = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 5 + 16 = 21 \\ y = 16 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 \\ y = 16 - 14 = 2 \end{cases}$

23.1 c) On calcule :  $\begin{cases} 3x - 6y = -3 \\ 2x + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = -1 \\ x + y = 1 \end{cases} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - L_1} \begin{cases} x - 2y = -1 \\ 3y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2}{3} \\ x = -1 + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$

23.1 d) On calcule :

$$\begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 6x + 2y = 3\sqrt{2} \end{cases} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1} \begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 8y + 2y = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 10y = 5\sqrt{2} \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 3x = 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{\sqrt{2}}{3} \end{cases}$$

**23.2 a)** On calcule :  $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ 2x + 4y = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{3}{2}x \\ 2x + 4 - 6x = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{3}{2}x \\ -4x = a - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 - \frac{a}{4} \\ y = 1 - \frac{3}{2} + \frac{3}{8}a = \frac{-1}{2} + \frac{3}{8}a \end{cases}$

**23.2 b)** On calcule :

$$\begin{cases} x - ay = 3a + 2 \\ ax + y = 2a - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ay + 3a + 2 \\ a^2y + 3a^2 + 2a + y = 2a - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ay + 3a + 2 \\ (a^2 + 1)y = 2a - 3 - 3a^2 - 2a \end{cases}$$

$$\stackrel{1+a^2 \neq 0}{\Leftrightarrow} \begin{cases} y = \frac{-3 - 3a^2}{1 + a^2} = -3 \\ x = -3a + 3a + 2 = 2 \end{cases}$$

**23.2 c)** On calcule :

$$\begin{cases} 3x + 5y = a \\ 2x - y = a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - a^2 \\ 3x + 5 \times (2x - a^2) = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - a^2 \\ 13x - 5a^2 = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2 \\ y = 2 \times \left( \frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2 \right) - a^2 = \frac{2}{13}a - \frac{3}{13}a^2 \end{cases}$$

**23.2 d)** On calcule :

$$\begin{cases} x + 2y = 3a \\ 2x + 3y = 5a - a^2 \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y = 3a \\ -y = 5a - a^2 - 6a = -a^2 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = a + a^2 \\ x = 3a - 2(a + a^2) = a - 2a^2 \end{cases}$$

**23.3 a)** On calcule :  $\begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 3x + y - 2z = 3 \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ -5y - 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -z \\ x - 2z + z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + z \\ y = -z \end{cases}$

**23.3 b)** On calcule :  $\begin{cases} 3x - 2y + z = 6 \\ x + 2y - z = -2 \end{cases} \stackrel{L_1 \leftarrow L_1 + L_2}{\Leftrightarrow} \begin{cases} 4x = 4 \\ x + 2y - z = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ 2y - z = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ z = 2y + 3 \end{cases}$

**23.3 c)** On calcule :

$$\begin{cases} x - y + 3z = \frac{5}{2} \\ x + 2y - z = \frac{3}{2} \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x - y + 3z = \frac{5}{2} \\ 3y - 4z = \frac{3}{2} - \frac{5}{2} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z \\ x = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z - 3z + \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z \\ x = \frac{13}{6} - \frac{5}{3}z \end{cases}$$

**23.3 d)** On calcule :

$$\begin{cases} 5x + y + 2z = -\frac{5}{2} \\ 2x - y + 2z = -\frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\frac{5}{2} - 5x - 2z \\ 2x + \frac{5}{2} + 5x + 2z + 2z = -\frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 4z = -\frac{5}{3} - \frac{5}{2} = \frac{-25}{6} \\ y = -\frac{5}{2} - 5x - 2z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{-25}{24} - \frac{7}{4}x \\ y = -\frac{5}{2} - 5x + \frac{25}{12} + \frac{7}{2}x = \frac{-5}{12} - \frac{3}{2}x \end{cases}$$

**23.4 a)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x + 2y - z = -3 \\ 2x - y + z = 8 \\ 3x + y + 2z = 11 \end{cases} &\xLeftrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1} \begin{cases} x + 2y - z = -3 \\ -5y + 3z = 14 \\ -5y + 5z = 20 \end{cases} \xLeftrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - L_2} \begin{cases} x + 2y - z = -3 \\ -5y + 3z = 14 \\ 2z = 6 \end{cases} \\ &\xLeftrightarrow{\begin{cases} z = 3 \\ x + 2y - 3 = -3 \\ -5y + 3 \times 3 = 14 \end{cases}} \xLeftrightarrow{\begin{cases} z = 3 \\ x + 2y = 0 \\ -5y = 14 - 9 = 5 \end{cases}} \xLeftrightarrow{\begin{cases} z = 3 \\ y = -1 \\ x = -2y = 2 \end{cases}} \end{aligned}$$

**23.4 b)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} a - b - c = -7 \\ 3a + 2b - c = 3 \\ 4a + b + 2c = 4 \end{cases} &\xLeftrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1} \begin{cases} a - b - c = -7 \\ 5b + 2c = 24 \\ 5b + 6c = 32 \end{cases} \xLeftrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - L_2} \begin{cases} a - b - c = -7 \\ 5b + 2c = 24 \\ 4c = 8 \end{cases} \\ &\xLeftrightarrow{\begin{cases} c = 2 \\ a - b - 2 = -7 \\ 5b + 2 \times 2 = 24 \end{cases}} \xLeftrightarrow{\begin{cases} c = 2 \\ b = 4 \\ a = -5 + 4 = -1 \end{cases}} \end{aligned}$$

**23.4 c)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ 2x - y + 2z = -1 \\ x + 10y + z = 0 \end{cases} &\xLeftrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1} \begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ -7y = -3 \\ 7y = -1 \end{cases} \xLeftrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 + L_2} \begin{cases} x + 3y + z = 1 \\ -7y = -3 \\ 0 = -4 \end{cases} \end{aligned}$$

Le système est incompatible car l'équation  $0 = -4$  n'a pas de solution.

**23.4 d)** On va extraire  $y$  de la deuxième équation, puis résoudre par substitution. On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} 3x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y + 2z = -1 \\ 4x + 5y + 4z = 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 2z + 1 \\ 3x + 4x + 4z + 2 + 3z = 0 \\ 4x + 10x + 10z + 5 + 4z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 2z + 1 \\ 7x + 7z = -2 \\ 14x + 14z = -4 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x + 2z + 1 \\ x = -z - \frac{2}{7} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -z - \frac{2}{7} \\ y = -2z - \frac{4}{7} + 2z + 1 = \frac{3}{7} \end{cases} \end{aligned}$$

**23.5 a)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y = 2 \\ 2x + 2z = 3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 2y \\ 2 - 2y + y - z = 1 \\ 4 - 4y + 2z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 2y \\ -y - z = -1 \\ -4y + 2z = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 2y \\ y = 1 - z \\ -4 + 4z + 2z = -1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 - 2y \\ y = 1 - z \\ 6z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 3/6 = 1/2 \\ y = 1 - 1/2 = 1/2 \\ x = 2 - 1 = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

**23.5 b)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y - 2z = 2 \\ 2x - 2y + 2z = 3 \end{cases} &\xLeftrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - L_1} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y - z = 1 \\ -4y + 4z = 1 \end{cases} \xLeftrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 + 4L_2} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y - z = 1 \\ 0 = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

Le système est incompatible car l'équation  $0 = 5$  n'a pas de solution.

**23.5 c)** On calcule :

$$\begin{aligned} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 3y + 2z = 3 \end{cases} &\xLeftrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - L_1} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + 4z = 1 \\ y + 4z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - 4z \\ x = -(1 - 4z) + z + 1 = 5z - 1 + 1 = 5z \end{cases} \end{aligned}$$

**23.5 d)** On calcule :

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y + az = 2 \\ 2x + ay + 2z = 3 \end{cases} \begin{matrix} \Leftrightarrow \\ L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \end{matrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (a-2)y + 4z = 1 \end{cases} \begin{matrix} \Leftrightarrow \\ L_3 \leftarrow L_3 + (2-a)L_2 \end{matrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (4 + (2-a)(a+1))z = 3 - a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (4 + a + 2 - a^2)z = 3 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (-a^2 + a + 6)z = 3 - a \end{cases}$$

On factorise le trinôme  $-(a^2 - a - 6) = -(a+2)(a-3)$  qui est non nul dans le cas étudié.

$$\text{D'où : } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (-a^2 + a + 6)z = 3 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{3-a}{-(a+2)(a-3)} = \frac{1}{a+2} \\ y = 1 - (a+1) \times \frac{1}{a+2} \\ x = 1 - y + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{1}{a+2} \\ y = \frac{a+2-a-1}{a+2} = \frac{1}{a+2} \\ x = 1 - \frac{1}{a+2} + \frac{1}{a+2} = 1 \end{cases}$$

**23.6 a)** On calcule :

$$\begin{cases} x - 2z = 7 \\ 2x - y = 7 \\ 2y - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ 14 + 4z - y = 7 \\ 2y - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ y = 7 + 4z \\ 14 + 8z - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ y = 7 + 4z \\ 7z = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -1 \\ y = 7 - 4 = 3 \\ x = 7 - 2 = 5 \end{cases}$$

**23.6 b)** On calcule :

$$\begin{cases} x - z = 2 \\ x - y = 2 \\ y - z = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 + z \\ 2 + z - y = 2 \\ y - z = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 + z \\ y = z \\ 0 = 2 \end{cases}$$

Le système est incompatible car l'équation  $0 = 2$  n'a pas de solution.

**23.6 c)** On calcule :

$$\begin{cases} x - az = c \\ ax - y = c \\ ay - z = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ a(c + az) - y = c \\ ay - z = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ a(a-1)c + a^2z - z = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ (a^3 - 1)z = (1 + a - a^2)c \end{cases}$$

Dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $a^3 - 1 = 0$  a pour unique solution  $a = 1$  (fonction  $t \mapsto t^3$  strictement croissante). Or  $a \neq 1$ , donc  $a^3 - 1 \neq 0$ , on peut déterminer  $z$  dans la troisième équation.

$$\begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ (a^3 - 1)z = (1 + a - a^2)c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = c \frac{-a^2 + a + 1}{(a-1)(a^2 + a + 1)} = \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c \\ y = (a-1)c + a^2 \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c = \frac{a^2 - a + 1}{a^3 - 1}c \\ x = c + a \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c = \frac{a^2 + a - 1}{a^3 - 1}c \end{cases}$$

**23.7 a)** On calcule :

$$\begin{cases} 4x + y + z = x \\ x + 4y + z = y \\ x + y + 4z = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ x + y + 3z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -3x - y \\ x + 3y - 3x - y = 0 \\ x + y + 3 \times (-3x - y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -3x - y \\ x = y \\ -10x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = y = z = 0$$

**23.7 b)** On calcule :  $\begin{cases} 4x + y + z = 3x \\ x + 4y + z = 3y \\ x + y + 4z = 3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow z = -x - y$

---

**23.7 c)** On calcule :

$$\begin{cases} 4x + y + z = 6x \\ x + 4y + z = 6y \\ x + y + 4z = 6z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -2x + y + z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 2x - y \\ x - 2y + 2x - y = 0 \\ x + y - 2 \times (2x - y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 2x - y \\ 3x - 3y = 0 \\ -3x + 3y = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ z = 2x - x = x \end{cases}$$

---

# Fiche n° 24. Polynômes

## Réponses

- 24.1 a) .....  $\begin{matrix} Q = X^2 + 2X + 1 \\ R = 2 \end{matrix}$
- 24.1 b) .....  $\begin{matrix} Q = X^2 - 4X + 7 \\ R = -3X - 8 \end{matrix}$
- 24.1 c) .....  $\begin{matrix} Q = X^2 - 1 \\ R = -X^2 + X + 1 \end{matrix}$
- 24.1 d) .....  $\begin{matrix} Q = 13X + \frac{25}{2} \\ R = \frac{1}{2}(29X^2 - 5X - 23) \end{matrix}$
- 24.2 a) .....  $R = 1$
- 24.2 b) .....  $R = 0$
- 24.2 c) .....  $R = -2nX + 2n - 1$
- 24.2 d) .....  $R = X^2 + X - 1$
- 24.3 a) .....  $R = 2X - 3$
- 24.3 b) .....  $R = -2X^3 - 3X^2 + 1$
- 24.3 c) .....  $R = -8X^3 + 21X^2 - 20X + 5$
- 24.3 d) .....  $R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1$
- 24.4 a) .....  $R = -36X + 24$
- 24.4 b) .....  $24 - 36i$
- 24.5 a) .....  $R = -108X - 150$
- 24.5 b) .....  $-150 - 108\sqrt{2}$
- 24.6 a) .....  $76 - 92\sqrt{2}$
- 24.6 b) .....  $8 - 206i$

## Corrigés

24.1 a)

$$\begin{array}{r|l} X^3 + X^2 - X + 1 & X - 1 \\ -(X^3 - X^2) & X^2 + 2X + 1 \\ \hline 2X^2 - X + 1 & \\ -(2X^2 - 2X) & \\ \hline X + 1 & \\ -(X - 1) & \\ \hline 2 & \end{array}$$

Ainsi,  $Q = X^2 + 2X + 1$  et  $R = 2$ .

24.2 a) Notons  $Q$  le quotient de la division euclidienne de  $A$  par  $B$ . Ainsi,

$$X^n = Q \times (X - 1) + R, \quad \text{où } \deg(R) < \deg(B) = 1.$$

Ainsi,  $R$  est un polynôme constant. On évalue la relation précédente en 1. On obtient alors  $1^n = Q(1) \times (1 - 1) + R(1)$ . Donc,  $R = 1$ .

24.2 b) On constate que  $X^{3n+2} + X^{3n+1} + X^{3n} = X^{3n} \times (X^2 + X + 1)$ . Ainsi,  $X^2 + X + 1 \mid X^{3n+2} + X^{3n+1} + X^{3n}$ . Donc,  $R = 0$ .

24.2 c) Notons  $Q$  le quotient de la division euclidienne de  $A$  par  $B$ . Ainsi,

$$(*) \quad (X - 3)^{2n} + (X - 2)^n - 2 = Q \times (X - 2)^2 + R, \quad \text{où } \deg(R) < \deg(B) = 2.$$

Ainsi,  $R$  est de la forme  $R = aX + b$ . On évalue la relation (\*) en 2. On obtient alors

$$(2 - 3)^{2n} + (2 - 2)^n - 2 = Q(2) \times (2 - 2)^2 + R(2).$$

Donc,  $-1 = 2a + b$ . On dérive la relation (\*). On obtient alors

$$2n(X - 3)^{2n-1} + n(X - 2)^{n-1} = Q' \times (X - 2)^2 + Q \times 2(X - 2) + R'$$

On évalue cette dernière relation en 2. On obtient ainsi

$$2n(2-3)^{2n-1} + n(2-2)^{n-1} = Q'(2) \times (2-2)^2 + Q(2) \times 2(2-2) + R'(2).$$

Donc,  $-2n = a$ . On en déduit que  $a = -2n$  puis que  $b = -1 - 2a = 2n - 1$ . Ainsi,  $R = -2nX + 2n - 1$ .

**24.2 d)** Notons  $Q$  le quotient de la division euclidienne de  $A$  par  $B$ . Ainsi,

$$(*) \quad X^{n+2} + X^{n+1} - X^n = Q \times (X^3 - 2X + 1) + R, \quad \text{où } \deg(R) < \deg(B) = 3.$$

Ainsi,  $R$  est de la forme  $R = a(X^2 + bX + c)$ . On constate que  $X^3 - 2X + 1$  s'annule en 1. Ainsi,  $X - 1$  divise  $X^3 - 2X + 1$ . Par division euclidienne, on obtient  $X^3 - 2X + 1 = (X - 1)(X^2 + X - 1)$ . On constate également que  $X^{n+2} + X^{n+1} - X^n = X^n \times (X^2 + X - 1)$ . Donc,  $(*)$  devient  $(X^2 + X - 1) \times (X^n - Q \times (X - 1)) = R$ . Ainsi,  $X^2 + X - 1 | R$ . Or,  $\deg(R) \leq 2$ . Donc,  $R = a(X^2 + X - 1)$ . On évalue  $(*)$  en 1. On obtient  $a = 1$ . Donc,  $R = X^2 + X - 1$ .

**24.3 a)** Trouver le reste de la division d'un polynôme par  $X^4$  revient à trouver les coefficients constant, de degré 1, de degré 2 et de degré 3 du dividende. Ici,  $P = A + B = X^5 + X^4 + 2X - 3 = X^4(X + 1) + 2X - 3$ . Ainsi,  $R = 2X - 3$ .

**24.3 b)** Trouver le reste de la division d'un polynôme par  $X^4$  revient à trouver les coefficients constant, de degré 1, de degré 2 et de degré 3 du dividende. Ici,  $P = A \times B = Q \times X^4 - 2X^3 - 3X^2 + 1$ . Ainsi,  $R = -2X^3 - 3X^2 + 1$ .

**24.3 c)** Trouver le reste de la division d'un polynôme par  $X^4$  revient à trouver les coefficients constant, de degré 1, de degré 2 et de degré 3 du dividende. Ici,

$$P = A \circ B = ((X - 2)^2)^2 - 3(X - 2)^2 + 1 = (X - 2)^4 - 3(X - 2)^2 + 1 = Q \times X^4 - 8X^3 + 21X^2 - 20X + 5.$$

Ainsi,  $R = -8X^3 + 21X^2 - 20X + 5$ .

**24.3 d)** Trouver le reste de la division d'un polynôme par  $X^4$  revient à trouver les coefficients constant, de degré 1, de degré 2 et de degré 3 du dividende. Ici,

$$P = A \circ B = 2(X^3 + X^2 - 2X + 1)^3 - 3(X^3 + X^2 - 2X + 1)^2 - (X^3 + X^2 - 2X + 1) + 1 = Q \times X^4 - 29X^3 + 11X^2 + 2X - 1.$$

Ainsi,  $R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1$ .

**24.4 a)** On trouve  $Q = X^4 - 2X^3 - 9X^2 - 20X - 44$  et  $R = -36X + 24$ .

**24.4 b)** On a  $P = Q \times (X^2 + 1) + R$ . On évalue en  $i$ . Ainsi,  $P(i) = Q(i) \times (i^2 + 1) + R(i)$ . Donc  $P(i) = R(i) = 24 - 36i$ .

**24.5 a)** On trouve  $Q = X^4 - 2X^3 - 6X^2 - 26X - 65$  et  $R = -108X - 150$ .

**24.5 b)** On a  $P = Q \times (X^2 - 2) + R$ . On évalue en  $\sqrt{2}$ . Ainsi,  $P(\sqrt{2}) = Q(\sqrt{2}) \times (\sqrt{2}^2 - 2) + R(\sqrt{2})$ . Donc,  $P(\sqrt{2}) = R(\sqrt{2}) = -150 - 108\sqrt{2}$ .

**24.6 a)** On commence par chercher un polynôme simple ayant  $\sqrt{2} - 1$  pour racine. Posons  $X = \sqrt{2} - 1$ . Ainsi,  $X^2 = 2 - 2\sqrt{2} + 1 = 3 - 2\sqrt{2}$ . Or,  $\sqrt{2} = X + 1$ . Donc,  $X^2 = 3 - 2(X + 1) = -2X + 1$ . Ainsi,  $\sqrt{2} - 1$  est racine de  $X^2 + 2X - 1$ . On effectue ensuite la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 + 2X - 1$ . On trouve  $Q = X^4 - 4X^3 + X^2 - 28X + 4$  et  $R = -92X - 16$ . Donc,  $P = Q \times (X^2 + 2X - 1) + R$ . On évalue enfin en  $\sqrt{2} - 1$ . On obtient  $P(\sqrt{2} - 1) = Q(\sqrt{2} - 1) \times ((\sqrt{2} - 1)^2 + 2(\sqrt{2} - 1) - 1) + R(\sqrt{2} - 1)$ . Donc,  $P(\sqrt{2} - 1) = R(\sqrt{2} - 1) = 76 - 92\sqrt{2}$ .

**24.6 b)** On commence par chercher un polynôme simple ayant  $1 + i$  pour racine. Posons  $X = 1 + i$ . Ainsi,  $X^2 = 1 + 2i + (i)^2 = 2i$ . Or,  $i = X - 1$ . Donc,  $X^2 = 2(X - 1)$ . Ainsi,  $1 + i$  est racine de  $X^2 - 2X + 2$ . On effectue ensuite la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 - 2X + 2$ . On trouve  $Q = X^4 - 10X^2 - 42X - 117$  et  $R = -206X + 214$ . Donc,  $P = Q \times (X^2 - 2X + 2) + R$ . On évalue enfin en  $1 + i$ . On obtient  $P(1 + i) = Q(1 + i) \times ((1 + i)^2 - 2(1 + i) + 2) + R(1 + i)$ . Donc,  $P(1 + i) = R(1 + i) = 8 - 206i$ .

## Fiche n° 25. Décomposition en éléments simples

### Réponses

$$25.1 \text{ a)} \dots\dots\dots X - 3 - \frac{1}{X} + \frac{1}{X+1} + \frac{7}{X+2}$$

$$25.1 \text{ b)} \dots\dots\dots 1 - \frac{2}{X} + \frac{1}{2(X+1)} + \frac{3}{2(X-1)}$$

$$25.1 \text{ c)} \dots\dots\dots 1 + \frac{\pi}{2(X-\pi)} - \frac{\pi}{2(X+\pi)}$$

$$25.2 \text{ a)} \dots\dots\dots \frac{e-1}{(e-2)(X+e)} + \frac{1}{(2-e)(X+2)}$$

$$25.2 \text{ b)} \dots\dots\dots \frac{3}{2(X-1)} - \frac{1+i}{4(X-i)} - \frac{1-i}{4(X+i)}$$

$$25.2 \text{ c)} \dots\dots\dots 1 - \frac{5}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})(X+\sqrt{3})} - \frac{4}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{2}-X)}$$

$$25.3 \text{ a)} \dots\dots\dots \frac{-3}{X-2} + \frac{1}{X-3} + \frac{2}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2}$$

$$25.3 \text{ b)} \dots\dots\dots \frac{2}{X} + \frac{2}{X^2} - \frac{11}{4(X-1)} + \frac{3}{2(X-1)^2} + \frac{3}{4(X+1)}$$

$$25.3 \text{ c)} \dots\dots\dots \frac{1}{\pi^2 X} - \frac{1}{\pi^2(X+\pi)} - \frac{1+\pi}{\pi(X+\pi)^2}$$

$$25.3 \text{ d)} \dots\dots\dots \frac{2}{X-i} + \frac{1}{(X-i)^2} - \frac{2}{X-(1+i)} + \frac{1}{(X-(1+i))^2}$$

$$25.4 \text{ a)} \dots\dots\dots \frac{1}{X+1} - \frac{1}{2(X-1)} - \frac{1+3i}{4(X-i)} - \frac{1-3i}{4(X+i)}$$

$$25.4 \text{ b)} \dots\dots\dots \frac{1}{2X} + \frac{5}{6(X+2)} + \frac{2}{3(X-1)} + \frac{1}{(X-1)^2}$$

$$25.5 \text{ a)} \dots\dots\dots \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{4}$$

$$25.5 \text{ b)} \dots\dots\dots -\frac{2}{n+2} + \frac{1}{n} - \frac{1}{3}$$

$$25.6 \text{ a)} \dots\dots\dots \frac{2}{X+1} + \frac{1}{(X+1)^2} + \frac{1-2X}{X^2+1}$$

$$25.6 \text{ b)} \dots\dots\dots \frac{1}{2(X-1)} - \frac{3}{2(X+1)} + \frac{X-1}{X^2+X+1}$$

$$25.7 \text{ a)} \dots\dots\dots 1 - 2 \ln(3)$$

$$25.7 \text{ b)} \dots\dots\dots -\frac{1}{2} \ln(3) + \frac{2}{3} \ln(2)$$

$$25.7 \text{ c)} \dots\dots\dots \frac{2}{3} - 4 \ln(2) + 2 \ln(3)$$

$$25.7 \text{ d)} \dots\dots\dots \frac{1}{18} - \frac{1}{9} \ln(5) + \frac{2}{9} \ln(2)$$

$$25.7 \text{ e)} \dots\dots\dots \frac{\pi}{8}$$

$$25.7 \text{ f)} \dots\dots\dots \frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{4} \ln(3)$$

$$25.8 \text{ a)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{1+x} \right|$$

$$25.8 \text{ b)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{4(1-2x)^2}$$

$$25.8 \text{ c)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right)$$

$$25.8 \text{ d)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$25.8 \text{ e)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x + 3| - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$25.8 \text{ f)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{x^2}{2} + 2x + \frac{1}{6} \ln |x+1| - \frac{1}{2} \ln |x-1| + \frac{16}{3} \ln |x-2|$$

$$25.8 \text{ g)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{6} \ln(x^2+2) - \frac{1}{3} \ln |x+1| + \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right)$$

$$25.8 \text{ h)} \dots\dots\dots x \mapsto \frac{1}{2} \frac{2x-1}{x^2-1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right|$$

### Corrigés

**25.1 a)** Pour commencer, effectuons la division euclidienne de  $X^4 - 2$  par  $X(X+1)(X+2) = X^3 + 3X^2 + 2X$  : on trouve  $X^4 - 2 = (X^3 + 3X^2 + 2X)(X-3) + 7X^2 + 6X - 2$ . Ainsi, on a

$$\frac{X^4}{X(X+1)(X+2)} = X - 3 + \frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)}.$$

On écrit ensuite la décomposition en éléments simples de la fraction rationnelle précédente :

$$\frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{X+2}.$$



Pour calculer  $a$ , on multiplie la fraction par  $X$ , on l'écrit sous forme irréductible, et on évalue en 0 :

$$\frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)} \times X = \frac{7X^2 + 6X - 2}{(X+1)(X+2)}, \text{ ce qui, évalué en } 0, \text{ donne } a = \frac{-2}{2} = -1.$$

Pour calculer  $b$ , on multiplie la fraction par  $X+1$ , on l'écrit sous forme irréductible, et on évalue en  $-1$  :

$$\frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)} \times (X+1) = \frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+2)}, \text{ ce qui, évalué en } -1, \text{ donne } b = \frac{7 - 6 - 2}{(-1)(-1+2)} = 1.$$

Enfin, pour  $c$ ,

$$\frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)} \times (X+2) = \frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)}, \text{ ce qui, évalué en } -2, \text{ donne } c = \frac{28 - 12 - 2}{(-2)(-2+1)} = \frac{14}{2} = 7.$$

D'où

$$\frac{7X^2 + 6X - 2}{X(X+1)(X+2)} = \frac{-1}{X} + \frac{1}{X+1} + \frac{7}{X+2},$$

donc

$$\frac{X^4 - 2}{X(X+1)(X+2)} = X - 3 - \frac{1}{X} + \frac{1}{X+1} + \frac{7}{X+2}.$$

**25.3 a)** Pour cette décomposition en éléments simples, pas de partie entière. On écrit la décomposition théorique :

$$\frac{X+1}{(X-1)^2(X-2)(X-3)} = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{(X-1)^2} + \frac{c}{X-2} + \frac{d}{X-3}.$$

Par les méthodes du premier exercice, on détermine facilement  $c = -3$  et  $d = 1$ . De même, en multipliant par  $(X-1)^2$  et en évaluant en 1, on obtient  $b = 1$ . Ensuite, en évaluant en 0, on obtient

$$\frac{1}{6} = \frac{a}{-1} + b + \frac{c}{-2} + \frac{d}{-3},$$

donc  $a = 1 + \frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = 2$ . Ainsi,

$$\frac{X+1}{(X-1)^2(X-2)(X-3)} = \frac{-3}{X-2} + \frac{1}{X-3} + \frac{2}{X-1} + \frac{1}{(X-1)^2}.$$

**25.4 a)** Il suffit de remarquer que  $X^4 - 1 = (X-1)(X+1)(X-i)(X+i)$  et de se ramener à la méthode des pôles simples vue précédemment !

**25.4 b)** Il faut remarquer que  $X^4 - 3X^2 + 2X = (X-1)^2(X+2)X$ , puis utiliser les méthodes des pôles multiples !

**25.5 a)** Si l'on considère la fraction rationnelle  $\frac{1}{(X-1)X(X+1)}$ , alors

$$\frac{1}{(X-1)X(X+1)} = -\frac{1}{X} + \frac{1}{2(X+1)} + \frac{1}{2(X-1)}.$$

Ainsi,

$$\frac{1}{(k-1)k(k+1)} = -\frac{1}{k} + \frac{1}{2(k+1)} + \frac{1}{2(k-1)} = \frac{1}{2(k+1)} - \frac{1}{2k} - \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2(k-1)} \right)$$

Donc

$$\begin{aligned} \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)k(k+1)} &= \sum_{k=2}^n \left( \frac{1}{2(k+1)} - \frac{1}{2k} - \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2(k-1)} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2n} - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2(2-1)} \right) \text{ par télescope} = \frac{1}{2(n+1)} - \frac{1}{2n} + \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

**25.5 b)** On remarque que

$$\frac{k^2 - 5k - 2}{(k-1)k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{k} + \frac{2}{k+1} - \frac{2}{k+2} - \frac{1}{k-1} = \frac{1}{k} - \frac{2}{k+2} - \left( \frac{1}{k-1} - \frac{2}{k+1} \right).$$

Par télescopage, on obtient que cette somme vaut  $-\frac{2}{n+2} + \frac{1}{n} - \frac{1}{3}$ .

**25.6 a)** Déjà, il n'y pas de partie entière. Ensuite, la forme de la décomposition en éléments simples est

$$\frac{a}{X+1} + \frac{b}{(X+1)^2} + \frac{cX+d}{X^2+1}.$$

En multipliant par  $(X+1)^2$  et en évaluant en  $-1$ , on obtient  $b = 1$ .

En évaluant en  $0$ , on obtient

$$4 = a + b + d,$$

donc  $a + d = 3$ .

En multipliant par  $X$ , en évaluant en  $x \in \mathbb{R}$  et en faisant tendre  $x$  vers  $+\infty$ , on obtient

$$0 = a + c,$$

donc  $c = -a$ .

Enfin, en évaluant en  $1$ , on obtient

$$\frac{6}{8} = \frac{a}{2} + \frac{b}{4} + \frac{c+d}{2},$$

donc

$$3 = 2a + b + 2c + 2d,$$

soit, comme  $a + c = 0$ , et  $b = 1$ , on en déduit que  $2d = 3 - 1 = 2$ , donc  $d = 1$ .

Donc  $a = 2$ , donc  $c = -2$ . Donc

$$\frac{2X+4}{(X+1)^2(X^2+1)} = \frac{2}{X+1} + \frac{1}{(X+1)^2} + \frac{1-2X}{X^2+1}.$$

**25.7 a)** On effectue la décomposition en éléments simples de  $\frac{X^2+1}{(X-1)(X+1)}$  :

$$\frac{X^2+1}{(X-1)(X+1)} = 1 - \frac{1}{X+1} + \frac{1}{X-1}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \int_{-1/2}^{1/2} \frac{x^2+1}{(x-1)(x+1)} dx &= \int_{-1/2}^{1/2} \left( 1 - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} \right) dx \\ &= 1 + \left[ -\ln(x+1) + \ln(1-x) \right]_{-1/2}^{1/2} \\ &= 1 - \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln\left(\frac{3}{2}\right) = 1 - 2\ln(3). \end{aligned}$$

**25.7 e)** On remarque que

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{4x^2+1} dx = \int_0^{1/2} \frac{1}{(2x)^2+1} dx = \left[ \frac{1}{2} \text{Arctan}(2x) \right]_0^{1/2} = \frac{1}{2} (\text{Arctan}(1) - \text{Arctan}(0)) = \frac{\pi}{8}.$$

**25.7 f)** On effectue la décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{R}$  de  $\frac{X}{X^4-1}$ .

On a  $X^4 - 1 = (X-1)(X+1)(X^2+1)$ . Donc, on écrit

$$\frac{X}{X^4-1} = \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X+1} + \frac{cX+d}{X^2+1}$$

Par la méthode déjà décrite,  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = \frac{1}{4}$ . En multipliant par  $x$  et en faisant  $x \rightarrow +\infty$ ,  $0 = a + b + c$ , donc  $c = -\frac{1}{2}$ .

Enfin, en évaluant en 0,  $-a + b + d = 0$  donc  $d = 0$ . Donc

$$\frac{X}{X^4 - 1} = \frac{1}{4(X - 1)} + \frac{1}{4(X + 1)} - \frac{X}{2(X^2 + 1)} = \frac{X}{2(X^2 - 1)} - \frac{X}{2(X^2 + 1)}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \int_2^3 \frac{x}{x^4 - 1} dx &= \frac{1}{2} \int_2^3 \frac{x}{x^2 - 1} - \frac{x}{x^2 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2 - 1) - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \right]_2^3 \\ &= \frac{1}{4} (\ln(8) - \ln(10) - \ln(3) + \ln(5)) \\ &= \frac{1}{4} (3 \ln(2) - \ln(2) - \ln(5) - \ln(3) + \ln(5)) = \frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{4} \ln(3) \end{aligned}$$

**25.8 a)** On écrit que,  $\frac{1}{X^2 - 1} = \frac{1}{2(X - 1)} - \frac{1}{2(X + 1)}$ , donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{2(x - 1)} - \frac{1}{2(x + 1)}$  est

$$x \mapsto \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - 1}{1 + x} \right|.$$

**25.8 c)** On écrit que, si  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{1}{x^2 + 2} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2},$$

de primitive  $x \mapsto \frac{1}{2} \sqrt{2} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right)$

**25.8 d)** L'idée pour primitiver cet élément simple est d'utiliser une forme canonique afin de se ramener à  $\operatorname{Arctan}$  :

$$\frac{1}{X^2 + X + 1} = \frac{1}{\left(X + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{4}{3} \frac{1}{\frac{4}{3} \left(X + \frac{1}{2}\right)^2 + 1} = \frac{4}{3} \frac{1}{\left(\frac{2}{\sqrt{3}}X + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1}.$$

Ainsi, une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x + 1}$  est  $x \mapsto \frac{4}{3} \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2}{\sqrt{3}}X + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2}{\sqrt{3}}X + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ .

**25.8 e)** L'idée est de faire apparaître  $\frac{u'}{u}$  :

$$\frac{x}{x^2 + 2x + 3} = \frac{1}{2} \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 3} - \frac{1}{x^2 + 2x + 3}.$$

Or, une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{2} \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 3}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln|x^2 + 2x + 3|$ . De plus,

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 3} = \frac{1}{(x + 1)^2 + 2} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2},$$

de primitive  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x + 1}{\sqrt{2}} \right)$ . Donc une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x^2 + 2x + 3}$  est

$$x \mapsto \frac{1}{2} \ln|x^2 + 2x + 3| - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{Arctan} \left( \frac{x + 1}{\sqrt{2}} \right)$$

**25.8 f)** La décomposition en éléments simples de  $\frac{X^4}{(X - 1)(X - 2)(X + 1)}$  est

$$\frac{X^4}{(X - 1)(X - 2)(X + 1)} = X + 2 + \frac{1}{6(X + 1)} - \frac{1}{2(X - 1)} + \frac{16}{3(X - 2)},$$

donc  $x \mapsto \frac{x^2}{2} + 2x + \frac{1}{6} \ln|x + 1| - \frac{1}{2} \ln|x - 1| + \frac{16}{3} \ln|x - 2|$ .

## Fiche n° 26. Développements limités

### Réponses

26.1 a) .....  $3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^4)$

26.1 b) .....  $x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 - \frac{25}{12}x^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^4)$

26.1 c) .....  $\frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + o_{x \rightarrow 0}(x^6)$

26.1 d) .....  $x + x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} - \frac{x^6}{90} + o_{x \rightarrow 0}(x^6)$

26.2 a) .....  $e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)$

26.2 b) .....  $1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 - \frac{19}{5760}x^6 + o_{x \rightarrow 0}(x^7)$

26.2 c) .....  $e \left( 1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3 \right) + o_{x \rightarrow 0}(x^3)$

26.2 d) .....  $1 - x + \frac{3}{2}(x-1)^2 + o_{x \rightarrow 1}((x-1)^2)$

26.3 a) .....  $1 - \frac{3\pi^2}{8} \left( x - \frac{\pi}{3} \right)^2 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left( \left( x - \frac{\pi}{3} \right)^2 \right)$

26.3 b) .....  $1 + 2 \left( x - \frac{\pi}{4} \right) + 2 \left( x - \frac{\pi}{4} \right)^2 + \frac{8}{3} \left( x - \frac{\pi}{4} \right)^3 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left( \left( x - \frac{\pi}{4} \right)^4 \right)$

26.3 c) .....  $-1 + \frac{\pi^2}{8} \left( x - \frac{\pi}{2} \right)^4 - \frac{\pi^2}{48} \left( x - \frac{\pi}{2} \right)^6 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \left( x - \frac{\pi}{2} \right)^7 \right)$

26.4 a) .....  $-\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{1}{720}x^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2)$

26.4 b) .....  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^6} \right)$

26.4 c) .....  $-\ln(x) + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} - \frac{1}{4x^3} + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^3} \right)$

26.4 d) .....  $e^{-\frac{1}{2}} \left( e^x + \frac{e^x}{3x} - \frac{7e^x}{36x^2} \right) + o_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^x}{x^2} \right)$

### Corrigés

26.1 a) Il suffit d'effectuer la somme des parties régulières des développements limités à l'ordre 4 en 0 de  $\sin(x)$  et  $\ln(1+x)$ . On écrit donc  $f(x) = 2 \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + o_{x \rightarrow 0}(x^4) \right) + x - \frac{x^3}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^4) = 3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^4)$ .

**26.1 b)** Il suffit d'effectuer le produit des parties régulières des développements limités à l'ordre 4 en 0 de  $\ln(1+x)$  et  $\frac{1}{x+1}$  et de ne conserver que les termes de degré au plus 4. Observez que le développement limité à l'ordre 3 de  $\frac{1}{x+1}$  suffit puisque celui de  $\ln(1+x)$  à son terme constant nul. On écrit donc

$$f(x) = \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + o_{x \rightarrow 0}(x^4)\right) \left(1 - x + x^2 - x^3 + o_{x \rightarrow 0}(x^3)\right) = x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 - \frac{25}{12}x^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^4).$$

**26.1 c)** Il suffit d'écrire :  $\sin(x)(\cosh(x) - 1) = \left(x - \frac{x^3}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^4)\right) \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)\right) = \frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{24} + o_{x \rightarrow 0}(x^6).$

**26.1 d)** Il suffit d'écrire :

$$e^x \sin(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)\right) \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o_{x \rightarrow 0}(x^6)\right) = x + x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} - \frac{x^6}{90} + o_{x \rightarrow 0}(x^6).$$

**26.2 a)** En utilisant les développements limités en 0 de  $\ln(1+x)$  (à l'ordre 5) et de l'exponentielle (à l'ordre 4), on a :  $(1+x)^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) = \exp\left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)\right) = e \exp\left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)\right).$

$$\text{Puis : } (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \left(1 + \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5}\right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4}\right)^2 + \frac{1}{6} \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3}\right)^3 + \frac{1}{24} \left(-\frac{x}{2}\right)^4 + o_{x \rightarrow 0}(x^5)\right).$$

Observez qu'il n'est pas utile de faire apparaître tous les termes de la partie régulière du développement limité de  $\frac{\ln(1+x)}{x}$  selon la puissance à laquelle on la considère.

$$\text{D'où : } (1+x)^{\frac{1}{x}} = e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + o_{x \rightarrow 0}(x^5).$$

**26.2 b)** On a

$$\begin{aligned} \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + o_{x \rightarrow 0}(x^7) \\ \sqrt{u} &= 1 + \frac{1}{2}(u-1) - \frac{1}{8}(u-1)^2 + \frac{1}{16}(u-1)^3 + o_{u \rightarrow 1}((u-1)^4) \end{aligned}$$

puis

$$\begin{aligned} \sqrt{\cos(x)} &= 1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720}\right) - \frac{1}{8} \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}\right)^2 + \frac{1}{16} \left(-\frac{x^2}{2}\right)^3 + o_{x \rightarrow 0}(x^7) \\ &= 1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 - \frac{19}{5760}x^6 + o_{x \rightarrow 0}(x^7). \end{aligned}$$

**26.2 c)** On a :  $e^{ix} = 1 + ix - \frac{x^2}{2} - i\frac{x^3}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^3)$  et  $e^x = e + e(x-1) + e\frac{(x-1)^2}{2} + e\frac{(x-1)^3}{6} + o_{x \rightarrow 1}((x-1)^3).$

$$\text{D'où : } e^{e^{ix}} = e + e \left(ix - \frac{x^2}{2} - i\frac{x^3}{6}\right) + e \frac{\left(ix - \frac{x^2}{2}\right)^2}{2} + e \frac{(ix)^3}{6} + o_{x \rightarrow 0}(x^3) = e \left(1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3\right) + o_{x \rightarrow 0}(x^3).$$

**26.2 d)** Etablir l'existence et donner le développement limité de  $f(x) = \frac{\ln(2-x)}{x^2}$ , en 1 à l'ordre 2, revient à le faire, en 0 à l'ordre 2, pour l'application  $g$  définie par  $g(t) = f(1+t) = \frac{\ln(1-t)}{(1+t)^2}$ . Or  $\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} + o_{t \rightarrow 0}(t^2)$  et  $\frac{1}{(1+t)^2} = \left(1 - t + o_{t \rightarrow 0}(t)\right)^2 = 1 - 2t + o_{t \rightarrow 0}(t)$ . D'où  $g(t) = \left(-t - \frac{t^2}{2} + o_{t \rightarrow 0}(t^2)\right) \left(1 - 2t + o_{t \rightarrow 0}(t)\right) = -t + \frac{3}{2}t^2 + o_{t \rightarrow 0}(t^2)$  et  $f(x) = g(x-1) = 1 - x + \frac{3}{2}(x-1)^2 + o_{x \rightarrow 1}((x-1)^2).$

**26.3 a)** La formule de Taylor-Young affirme que  $\cos(x) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$  (observez que l'ordre 1 sera suffisant !) et

$$\sin(t) = 1 - \frac{1}{2} \left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2 + o_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\left(t - \frac{\pi}{2}\right)^2\right). \text{ D'où } \sin(\pi \cos(x)) = 1 - \frac{3\pi^2}{8} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + o_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2\right)$$

**26.3 b)** On sait que  $\tan(t) = t + \frac{t^3}{3} + \mathcal{O}(t^4)$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} \tan\left(t + \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1 + \tan(t)}{1 - \tan(t)} = \frac{1 + t + \frac{t^3}{3} + \mathcal{O}(t^4)}{1 - t - \frac{t^3}{3} + \mathcal{O}(t^4)} = \left(1 + t + \frac{t^3}{3} + \mathcal{O}(t^4)\right) \left(1 + t + t^2 + \frac{4}{3}t^3 + \mathcal{O}(t^4)\right) \\ &= 1 + 2t + 2t^2 + \frac{8}{3}t^3 + \mathcal{O}(t^4). \end{aligned}$$

D'où finalement  $\tan(x) = 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{8}{3}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \mathcal{O}\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4\right)$ .

**26.3 c)** La formule de Taylor-Young affirme que  $\sin(x) = 1 - \frac{1}{2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + \frac{1}{24}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4 + \mathcal{O}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^5\right)$  (observez que l'ordre 5 sera suffisant !) et  $\cos(t) = -1 + \frac{1}{2}(t - \pi)^2 + \mathcal{O}\left((t - \pi)^3\right)$  (observez que l'ordre 3 sera suffisant !).

D'où :

$$\begin{aligned} \cos(\pi \sin(x)) &= -1 + \frac{1}{2}\left(-\frac{\pi}{2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + \frac{\pi}{24}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4\right)^2 + \mathcal{O}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^7\right) \\ &= -1 + \frac{\pi^2}{8}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4 - \frac{\pi^2}{48}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^6 + \mathcal{O}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^7\right). \end{aligned}$$

**26.4 a)** On a :

$$\begin{aligned} \frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2} &= \frac{1}{x\left(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \mathcal{O}(x^5)\right)} - \frac{1}{x^2} \\ &= \frac{1}{x^2}\left(\frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} + \mathcal{O}(x^4)} - 1\right) \\ &= \frac{1}{x^2}\left(-\frac{x}{2} - \frac{x^2}{6} - \frac{x^3}{24} - \frac{x^4}{120} + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24}\right)^2 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6}\right)^3 + \left(\frac{x}{2}\right)^4 + \mathcal{O}(x^4)\right) \\ &= -\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{1}{720}x^2 + \mathcal{O}(x^2). \end{aligned}$$

**26.4 b)** Etablir l'existence et donner le développement limité de  $f(x) = \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x+1}$ , en  $+\infty$  à l'ordre 5, revient à le faire, en 0 à l'ordre 5, pour l'application  $g$  définie par  $g(t) = f\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{t \sin(t)}{1+t}$ . Or  $t \sin(t) = t^2 - \frac{t^4}{6} + \mathcal{O}(t^6)$  et  $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \mathcal{O}(t^4)$ . D'où  $g(t) = t^2 - t^3 + \frac{5}{6}t^4 - \frac{5}{6}t^5 + \mathcal{O}(t^6)$ , puis  $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^6}\right)$ .

**26.4 c)** On a :  $x \ln(x+1) - (x+1) \ln(x) = -\ln(x) + x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = -\ln(x) + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} - \frac{1}{4x^3} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^3}\right)$ .

**26.4 d)** On a :

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{x} + 1\right)^{x^2} &= \exp\left(x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right) \\ &= \exp\left(x^2\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{4x^4} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^4}\right)\right)\right) \\ &= e^x e^{-\frac{1}{2}} \exp\left(\frac{1}{3x} - \frac{1}{4x^2} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) \\ &= e^{-\frac{1}{2}} \left(e^x + \frac{e^x}{3x} - \frac{7e^x}{36x^2}\right) + \mathcal{O}\left(\frac{e^x}{x^2}\right) \end{aligned}$$

# Fiche n° 27. Algèbre linéaire

## Réponses

27.1 a).....	$(3, -1)$	27.2 d).....	$2$	27.4 c).....	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}$
27.1 b).....	$(-1, 3)$	27.2 e).....	$2$	27.4 d).....	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
27.1 c).....	$(9/11, 2/11)$	27.2 f).....	$1$	27.4 e).....	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
27.1 d).....	$(-2, 4/5, 11/5)$	27.3 a).....	$2$	27.5 a).....	$\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}$
27.1 e).....	$(-1, 1/2, 1/2)$	27.3 b).....	$2$	27.5 b).....	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
27.1 f).....	$(0, 2, 4, 1)$	27.3 c).....	$3$		
27.1 g).....	$(1/2, -\sqrt{3}/2)$	27.3 d).....	$4$		
27.2 a).....	$2$	27.4 a).....	$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$		
27.2 b).....	$1$	27.4 b).....	$\begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$		
27.2 c).....	$1$				

## Corrigés

**27.1 a)** Notons  $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$ . Alors,  $\begin{cases} -\mu & = 1 \\ \lambda + 2\mu & = 1 \end{cases}$ . Ainsi,  $u = 3(0, 1) - (-1, 2)$ .

**27.1 b)** Notons  $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$ . Alors,  $\begin{cases} -\mu & = 1 \\ \lambda + 2\mu & = 1 \end{cases}$ . Ainsi,  $u = -(-1, 2) + 3(0, 1)$ .

**27.1 c)** Notons  $u = \lambda(1, 2) + \mu(12, 13)$ . Alors,

$$\begin{cases} \lambda + 12\mu & = 3 \\ 2\lambda + 13\mu & = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 12\mu & = 3 \\ -11\mu & = -2 \end{cases}$$

Ainsi,  $u = \frac{9}{11}(1, 2) + \frac{2}{11}(12, 13)$ .

**27.1 d)** On note  $u = \lambda(0, 1, 3) + \mu(4, 5, 6) + \nu(-1, 0, 1)$ . Alors,

$$\begin{cases} 4\mu - \nu & = 1 \\ \lambda + 5\mu & = 2 \\ 3\lambda + 6\mu + \nu & = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 5\mu & = 2 \\ 4\mu - \nu & = 1 \\ -9\mu + \nu & = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 5\mu & = 2 \\ -\nu + 4\mu & = 1 \\ -5\mu & = -4 \end{cases}$$

Ainsi,  $u = -2(0, 1, 3) + \frac{4}{5}(4, 5, 6) + \frac{11}{5}(-1, 0, 1)$ .

**27.1 e)** Notons  $u = \lambda(1, 0, 1) + \mu(1, 1, 1) + \nu(-1, -1, 3)$ . Alors,

$$\begin{cases} \lambda + \mu - \nu & = -1 \\ \mu - \nu & = 0 \\ \lambda + \mu + 3\nu & = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu - \nu & = -1 \\ \mu - \nu & = 0 \\ 4\nu & = 2 \end{cases}$$

Ainsi,  $u = -(1, 0, 1) + \frac{1}{2}(1, 1, 1) + \frac{1}{2}(-1, -1, 3)$ .

**27.1 f)** Notons  $u = \lambda + \mu X + \nu X(X - 1) + \delta X(X - 1)(X - 2)$ .

En évaluant en 0,  $\lambda = 0$ .

En évaluant en 1,  $\mu = 2$ .

En évaluant en 2,  $2\mu + 2\nu = 8 + 4 = 12$  soit  $\nu = 4$ .

En identifiant les coefficients de  $X^3$  dans chacun des membres,  $1 = \delta$ .

Finalement,  $u = 2X + 4X(X - 1) + X(X - 1)(X - 2)$ .

**27.1 g)** En utilisant les formules d'addition,  $u(x) = \frac{1}{2} \cos(x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(x)$ .

**27.2 a)** Les colonnes de la matrice ne sont pas colinéaires.

**27.2 b)** Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

**27.2 c)** Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

**27.2 d)** Les deux premiers vecteurs colonnes sont non colinéaires, le troisième est la somme des deux premiers.

**27.2 e)** Les deux vecteurs colonnes ne sont pas colinéaires.

**27.2 f)** Toutes les colonnes sont égales à la première qui est non nulle.

**27.3 a)** En effectuant les opérations élémentaires  $L_2 \leftarrow L_2 + L_1$  et  $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ .

En effectuant l'opération élémentaire  $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_2$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

Ainsi,  $\text{Rg}(A) = 2$ .

**27.3 b)** Si  $\sin \theta = 0$ , i.e. il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $\theta = n\pi$ , alors la matrice est égale à  $\begin{pmatrix} (-1)^n & 0 \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix}$  et elle est de rang 2.

Sinon, on effectue l'opération élémentaire  $L_1 \leftarrow \sin(\theta)L_1 - \cos(\theta)L_2$  pour obtenir la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  qui est de rang 2 car  $\sin(\theta) \neq 0$ .

**27.3 c)** En effectuant l'opération élémentaire  $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

En effectuant l'opération élémentaire  $L_3 \leftarrow 2L_3 + L_2$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ .

Ainsi, le rang de la matrice vaut 3.



**27.3 d)** En effectuant les opérations élémentaires  $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$ ,  $L_3 \leftarrow L_3 - 4L_1$  et  $L_4 \leftarrow L_4 - L_1$ , on obtient

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -5 & -4 \\ 0 & 6 & -7 & -13 \\ 0 & 5 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

En effectuant l'opération élémentaire  $C_2 \leftrightarrow C_3$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & -7 & 6 & -13 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}$ .

En effectuant l'opération élémentaire  $L_3 \leftarrow 5L_3 - 7L_2$ , on obtient  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 9 & -37 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}$ .

Comme les deux dernières lignes sont linéairement indépendantes, le rang de la matrice vaut 4.

**27.4 a)** D'une part,  $f(1, 0) = (1, 3) = 1 \cdot (1, 0) + 3 \cdot (0, 1)$ . D'autre part,  $f(0, 1) = (1, -5) = 1 \cdot (1, 0) - 5 \cdot (0, 1)$ . Ainsi,

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}.$$

**27.4 b)** D'une part,  $f(0, 1) = (1, -5) = -5 \cdot (0, 1) + 1 \cdot (1, 0)$ . D'autre part,  $f(1, 0) = (1, 3) = 3 \cdot (0, 1) + 1 \cdot (1, 0)$ . Ainsi,

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

**27.4 c)**  $f(1, 2) = (4, -1)$  et  $f(3, 4) = (10, -1)$ . De plus, la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base canonique vaut

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi,  $P \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -19/2 \\ 9/2 \end{pmatrix}$  et  $P \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -43/2 \\ 21/2 \end{pmatrix}$ . Donc  $f(1, 2) = -\frac{19}{2}(1, 2) + \frac{9}{2}(3, 4)$  et  $f(3, 4) = -\frac{43}{2}(1, 2) + \frac{21}{2}(3, 4)$ .

$$\text{Ainsi, } \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}.$$

**27.4 d)** Comme  $f(1, 0, 0) = (1, 3, 0) = (1, 0, 0) + 3(0, 1, 0) + 0(1, 1, 1)$ ,  $f(0, 1, 0) = (1, 0, 1) = 0 \cdot (1, 0, 0) - (0, 1, 0) + (1, 1, 1)$

et  $f(1, 1, 1) = (2, 2, 1) = (1, 0, 0) + (0, 1, 0) + (1, 1, 1)$ , alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

**27.4 e)** Comme  $f(1) = 1$ ,  $f(X) = X + 2$  et  $f(X^2) = (X + 2)^2 = X^2 + 4X + 4$ , alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**27.5 a)** Comme  $f(0, 1, 3) = (4, -1) = -1(0, 1) + 4(1, 0)$ ,  $f(4, 5, 6) = (15, -1) = -1(0, 1) + 15(1, 0)$  et  $f(-1, 0, 1) = (0, -1) = -(0, 1) + 0(1, 0)$ , alors  $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}$ .

**27.5 b)** Comme  $f(1) = 0 = 0 \cdot 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$ ,  $f(X) = 1 = 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$  et  $f(X^2) = 2X =$

$$0 \cdot 1 + 2X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3, \text{ alors } \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Fiche n° 28. Séries numériques

## Réponses

28.1 a)....	divergente	28.2 c).....	$e^{\frac{1}{2}}$	28.4 a).....	1	28.5 c)....	divergente
28.1 b).....	2	28.3 a).....	$\frac{\pi^2}{6}$	28.4 b).....	$\frac{1}{4}$	28.5 d).....	4
28.1 c).....	$\frac{2}{2-\sqrt{2}}$	28.3 b)....	divergente	28.4 c).....	$\ln(2)$	28.6 a).....	2
28.1 d).....	$\frac{1}{2 \times 3^9}$	28.3 c)....	divergente	28.4 d).....	$\frac{\pi}{4}$	28.6 b).....	$\frac{11}{4}$
28.2 a).....	e	28.3 d).....	$\frac{7-49i}{35\sqrt{2}}$	28.5 a).....	$\frac{1}{12}$	28.6 c).....	16
28.2 b).....	$e^2 - 3$	28.3 e)....	$\frac{-2-5\sqrt{2}i}{54}$	28.5 b).....	$\frac{e}{e-1}$	28.6 d).....	$\frac{2e^3}{(e-1)^3}$

## Corrigés

28.1 a) La série est géométrique de raison  $2 \notin ]-1, 1[$ , donc elle diverge.

28.1 b) La série est géométrique de raison  $\frac{1}{2} \in ]-1, 1[$ , donc elle converge. De plus,  $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$ .

28.1 c) La série est géométrique de raison  $\frac{1}{\sqrt{2}} \in ]-1, 1[$ , donc elle converge. De plus, on a

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = \frac{2}{2-\sqrt{2}}.$$

28.1 d) La série est géométrique de raison  $\frac{1}{3} \in ]-1, 1[$ , donc elle converge. De plus,  $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$ . Donc,

$$\sum_{k=10}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} - \sum_{k=0}^9 \frac{1}{3^k} = \frac{3}{2} - \frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^{10}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3^{10}}.$$

Autre solution : avec le changement d'indice  $j = k - 10$ , on a

$$\sum_{k=10}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{3^{j+10}} = \frac{1}{3^{10}} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{3^j} = \frac{1}{3^{10}} \times \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3^{10}}.$$

28.2 a) On reconnaît la série exponentielle  $\sum_k \frac{1^k}{k!}$ .

28.2 b) On reconnaît la série exponentielle  $\sum_k \frac{2^k}{k!}$ , et on a  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{k!} = e^2$ , donc  $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{2^k}{k!} = e^2 - \frac{2^0}{0!} - \frac{2^1}{1!} = e^2 - 3$ .

28.2 c) On a  $\frac{1}{2^k \times k!} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^k}{k!}$  et on reconnaît donc une série exponentielle.

**28.3 a)** Il s'agit d'une série de Riemann convergente, et vous savez peut-être que sa somme est  $\frac{\pi^2}{6}$ ; en général, si  $a > 1$ , on ne connaît pas la valeur exacte de la somme  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^a}$ .

**28.3 b)** Il s'agit d'une série de Riemann divergente.

**28.3 c)** La série harmonique diverge!

**28.3 d)** Il s'agit d'une série géométrique de raison  $\frac{i}{7}$  et  $\left|\frac{i}{7}\right| \in ]-1, 1[$ , donc la série converge. De plus,

$$\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{i^k}{7^{k-1}} = \frac{i^3}{7^2} \sum_{k=3}^{+\infty} \left(\frac{i}{7}\right)^{k-3} = \frac{i^3}{7^2} \frac{1}{1 - \frac{i}{7}} = \frac{-i}{49 - 7i}.$$

Enfin, en multipliant par l'expression conjuguée, on trouve

$$\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{i^k}{7^{k-1}} = \frac{-i(49 + 7i)}{49^2 + 7^2} = \frac{1 - 7i}{350}.$$

**28.3 e)** On reconnaît une série géométrique de raison  $\frac{1}{1 - i\sqrt{2}}$  qui est de module  $\frac{1}{\sqrt{1^2 + \sqrt{2}^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \in ]-1, 1[$ . Ainsi, la série converge. De plus,

$$\begin{aligned} \sum_{k=4}^{+\infty} \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^k} &= \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^4} \sum_{k=4}^{+\infty} \left(\frac{1}{1 - i\sqrt{2}}\right)^{k-4} \\ &= \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^4} \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - i\sqrt{2}}} = \left(\frac{1 + i\sqrt{2}}{3}\right)^4 \frac{i\sqrt{2} - 1}{i\sqrt{2}} \\ &= \left(\frac{1 + i\sqrt{2}}{3}\right)^4 \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

En développant, on obtient  $(1 + i\sqrt{2})^4 = -7 - 4i\sqrt{2}$ , donc  $\left(\frac{1 + i\sqrt{2}}{3}\right)^4 = \frac{-7 - 4i\sqrt{2}}{81}$  et

$$\sum_{k=4}^{+\infty} \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^k} = \frac{-7 - 4i\sqrt{2}}{81} \times \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2}} = \frac{-2 - 5i\sqrt{2}}{54}.$$

**28.4 a)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé. On remarque que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

**28.4 b)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé. On remarque que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3 + 3k^2 + 2k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{2}{k+1} + \frac{1}{k+2}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+1} + 1 - \frac{1}{2}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4}.$$

**28.4 c)** Soit  $n \geq 2$  fixé. On remarque que

$$\sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{k^2 - 1}\right) = \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{(k-1)(k+1)}\right) = \sum_{k=2}^n (2\ln(k) - \ln(k+1) - \ln(k-1)) = \ln(2) - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ln(2).$$

**28.4 d)** Soit  $n \geq 0$  fixé. On remarque que pour tout  $k$ ,

$$\arctan\left(\frac{(k+2)-(k+1)}{1+(k+2)(k+1)}\right) = \arctan(k+2) - \arctan(k+1).$$

Donc, 
$$\sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{(k+2)-(k+1)}{1+(k+2)(k+1)}\right) = \sum_{k=0}^n (\arctan(k+2) - \arctan(k+1)) = \arctan(n+2) - \arctan(1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{4}.$$

**28.5 a)** On a  $\frac{1}{2^{2k}} = \frac{1}{4^k}$ , donc la série est géométrique de raison  $\frac{1}{4} \in ]-1, 1[$  : elle converge. De plus,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{4}{3}.$$

Donc, 
$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{2^{2k}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{4^k} - \frac{1}{4^0} - \frac{1}{4^1} = \frac{1}{12}.$$

**28.5 b)** On a  $e^{-(k-1)} = e^{-k} e^1 = e \times \frac{1}{e^k}$ . Or la série géométrique de raison  $\frac{1}{e} \in ]-1, 1[$  converge.

De plus, 
$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{e}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{e}} = \frac{e}{e-1}$$
, donc 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} e^{-(k-1)} = e \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{e^k} - \frac{e}{e^0} = e \left(\frac{e}{e-1} - 1\right) = \frac{e}{e-1}.$$

Autre solution : le changement d'indice  $j = k - 1$  donne 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} e^{-(k-1)} = \sum_{j=0}^{+\infty} e^{-j} = \sum_{j=0}^{+\infty} (e^{-1})^j = \frac{1}{1-e^{-1}} = \frac{e}{e-1}.$$

**28.5 c)** La série diverge grossièrement.

**28.5 d)** On reconnaît une série géométrique dérivée, de raison  $\frac{1}{2} \in ]-1, 1[$ , donc convergente, dont la somme vaut

$$\frac{1}{\left(1-\frac{1}{2}\right)^2} = 4.$$

**28.6 a)** On a  $k2^{-k} = \frac{1}{2}k\frac{1}{2^{k-1}}$  ; la série  $\sum_k k\frac{1}{2^{k-1}}$  est une série géométrique dérivée, de raison  $\frac{1}{2} \in ]-1, 1[$ , et est

donc convergente. Sa somme est 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} k\frac{1}{2^{k-1}} = \frac{1}{\left(1-\frac{1}{2}\right)^2} = 4.$$

**28.6 b)** La série converge comme somme d'une série géométrique de raison  $\frac{1}{3} \in ]-1, 1[$  et d'une série géométrique dérivée de même raison, et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (3k+1)\frac{1}{3^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k}{3^{k-1}} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} - \frac{1}{3^0} = \frac{1}{\left(1-\frac{1}{3}\right)^2} + \frac{1}{1-\frac{1}{3}} - 1 = \frac{9}{4} + \frac{3}{2} - 1 = \frac{11}{4}.$$

**28.6 c)** On reconnaît une série géométrique dérivée deux fois, de raison  $\frac{1}{2}$ , convergente, de somme  $\frac{2}{\left(1-\frac{1}{2}\right)^3} = 16$ .

**28.6 d)** On a affaire à une série géométrique dérivée deux fois.

## Fiche n° 29. Déterminants

### Réponses

29.1 a) .....	$-2a^2$	29.2 c).....	$227/336$	29.4 b) .....	$6i - 12$
29.1 b) .....	$6$	29.2 d) .....	$3\,919$	29.4 c).....	$4/375$
29.1 c) .....	$-5 + 6i$	29.2 e) .....	$7\sqrt{2} + 13$	29.5 a)...	$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$
29.1 d) .....	$20$	29.3 a) .....	$0$	29.5 b) .....	$-6\ln^3(a)$
29.2 a) .....	$-2$	29.3 b) .....	$-40$	29.5 c)...	$(y-x)(z-y)(z-x)$
29.2 b).....	$9\ln(2)$	29.3 c) .....	$0$	29.5 d) .....	$0$
		29.4 a) .....	$-4$		

### Corrigés

29.1 a) Le déterminant vaut  $-a^2 - a^2 = -2a^2$ .

29.1 b) Le déterminant vaut  $-(-2) \times 3 = 6$ .

29.1 c) Le déterminant vaut  $i \times 5i - (-2) \times 3 = -5 + 6i$ .

29.1 d) La matrice est triangulaire inférieure donc son déterminant vaut  $-4 \times (-5) = 20$ .

29.2 a) Le déterminant vaut  $\frac{1}{4} \times (3 \times 9 - 5 \times 7) = \frac{1}{4} \times (27 - 35) = -2$ .

29.2 b) Le déterminant vaut  $\ln(2) \times 3 \times \ln(e) - (-2) \times 3 \times \ln(2) = 9\ln(2)$ .

29.2 c) Le déterminant vaut  $\frac{1}{2} \times \left(\frac{7}{8}\right) - \frac{5}{9} \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{227}{336}$ .

29.2 d) Le déterminant vaut  $3\,919$ .

29.2 e) Le déterminant vaut  $(\sqrt{2} + 1)(3 - \sqrt{8}) - (2 + \sqrt{8})(1 - \sqrt{32}) = 7\sqrt{2} + 13$ .

29.3 a) Le déterminant vaut  $0$ .

29.3 b) Deux permutations de colonnes,  $C_2 \leftrightarrow C_1$  puis  $C_3 \leftrightarrow C_2$ , ramènent ce déterminant à celui d'une matrice triangulaire supérieure. Son déterminant vaut  $-2 \times 5 \times 4 = -40$ .

29.3 c) On remarque que la deuxième colonne  $C_2$  vaut  $-j \times C_1$ . Ainsi, le déterminant est nul.

29.4 a) Le déterminant vaut  $-4$ .

29.4 b) Le déterminant vaut  $6i - 12$ .

29.4 c) Le déterminant vaut  $\frac{4}{375}$ .

**29.5 a)** On reconnaît une matrice circulante. Son déterminant vaut  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ .

.....  
**29.5 b)** Le déterminant vaut  $-6 \ln^3(a)$ .

.....  
**29.5 c)** Le déterminant de cette matrice de Vandermonde vaut  $(y - x)(z - y)(z - x)$ .

.....  
**29.5 d)** Les opérations sur les colonnes  $C_2 \leftarrow C_2 - C_1$  et  $C_3 \leftarrow C_3 - C_1$  ramènent au calcul du déterminant de la matrice  $\begin{pmatrix} x & 1 & 2 \\ x + 1 & 1 & 2 \\ x + 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , lui-même nul.

# Fiche n° 30. Structures euclidiennes

## Réponses

30.1 a) .....  $4 \ln(2) - 2$

30.1 b) .....  $\frac{7}{12}$

30.1 c) .....  $2 \sin(1) + \cos(1) - 1$

30.1 d) .....  $\frac{1}{2}(e^2 - 1)$

30.2 a) .....  $11$

30.2 b) .....  $10$

30.2 c) .....  $0$

30.3 a) .....  $\frac{1}{6\sqrt{5}}$

30.3 b) .....  $\frac{1}{5\sqrt{3}}$

30.3 c) .....  $\frac{1}{3}$

30.4 a) .....  $\left(1, 2\sqrt{3}\left(X - \frac{1}{2}\right)\right)$

30.4 b) .....  $\left(\sqrt{3}X, \sqrt{\frac{240}{43}}\left(X^2 - \frac{9}{4}X + 1\right)\right)$

30.5 a) .....  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

30.5 b) .....  $\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$

30.5 c) .....  $\frac{1}{11} \begin{pmatrix} 9 & -6 & 2 \\ -6 & -7 & 6 \\ 2 & 6 & 9 \end{pmatrix}$

## Corrigés

30.1 a) On calcule :  $\langle f_1, f_6 \rangle = \int_0^1 2 \ln(1+t) dt$ . Pour cela, on a le choix : première possibilité faire une intégration par parties, seconde possibilité utiliser une primitive connue de  $\ln$  (sur  $\mathbb{R}_+^*$ ) qui est  $t \mapsto t \ln t - t$  et on a alors besoin de faire un changement de variable. Si on applique la seconde technique, on trouve

$$\langle f_1, f_6 \rangle = \int_0^1 2 \ln(1+t) dt = 2 \int_1^2 \ln(t) dt = 2 \left[ t \ln t - t \right]_1^2 = 4 \ln 2 - 2.$$

30.1 b) Calculer  $\int_0^1 t^2(1+t) dt = \int_0^1 t^2 + t^3 dt$ .

30.1 c) On calcule :  $\int_0^1 \cos(t)(1+t) dt$ . Par intégration par parties, on a

$$\int_0^1 \cos(t)(1+t) dt = \left[ \sin(t)(1+t) \right]_0^1 - \int_0^1 \sin(t) dt = 2 \sin(1) + \cos(1) - 1.$$

30.1 d) On calcule :  $\int_0^1 e^t e^t dt = \int_0^1 e^{2t} dt = \frac{1}{2}(e^2 - 1)$ .

30.2 a) On calcule  $\text{tr}(A^T B) = 11$ . On pouvait aussi faire la somme des produits des coefficients de  $A$  et de  $B$ , puisque

$$\langle A, B \rangle = \sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{ij} b_{ij}$$

si  $A$  et  $B$  sont deux matrices carrées de taille  $n$ .

30.2 b)  $\text{tr}(B^T B) = 10$

**30.2 c)** Le calcul est inutile, il s'agit du produit scalaire entre une matrice symétrique et une matrice antisymétrique. Ces deux matrices sont orthogonales donc le produit scalaire est nul.

**30.3 a)** Pour calculer la distance demandée, on va faire le calcul du projeté orthogonal  $p_{\text{Vect}(1,X)}(X^2)$  de  $X^2$  sur  $\text{Vect}(1, X)$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On a

$$a + bX = p_{\text{Vect}(1,X)}(X^2) \iff \begin{cases} \langle X^2 - (a + bX), 1 \rangle = 0 \\ \langle X^2 - (a + bX), X \rangle = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = -1/6 \\ b = 1 \end{cases}.$$

Alors la distance cherchée est  $\|X^2 - (X - \frac{1}{6})\| = \frac{1}{6\sqrt{5}}$ .

**30.3 b)** Pour calculer la distance demandée, on va faire le calcul du projeté orthogonal  $p_{\text{Vect}(1,X^3)}(X)$  de  $X$  sur  $\text{Vect}(1, X^3)$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On a

$$a + bX^3 = p_{\text{Vect}(1,X^3)}(X) \iff \begin{cases} \langle X - (a + bX^3), 1 \rangle = 0 \\ \langle X - (a + bX^3), X^3 \rangle = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 4/15 \\ b = 14/15 \end{cases}.$$

Alors la distance cherchée est  $\|X - (\frac{4}{15} + \frac{14}{15}X^3)\| = \frac{1}{5\sqrt{3}}$ .

**30.3 c)** Pour calculer la distance demandée, on va faire le calcul du projeté orthogonal  $p_{\text{Vect}(X,X^2)}(1 + X^2)$  de  $1 + X^2$  sur  $\text{Vect}(X, X^2)$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On a

$$aX + bX^2 = p_{\text{Vect}(X,X^2)}(1 + X^2) \iff \begin{cases} \langle 1 + X^2 - (aX + bX^2), X \rangle = 0 \\ \langle 1 + X^2 - (aX + bX^2), X^2 \rangle = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 4 \\ b = -7/3 \end{cases}.$$

Alors la distance cherchée est  $\|1 + X^2 - (4X - \frac{7}{3}X^2)\| = \frac{1}{3}$ .

**30.4 a)** Appliquer le processus de Gram-Schmidt.

**30.4 b)** Appliquer le processus de Gram-Schmidt.

**30.5 a)** Une base orthonormale de  $P^\perp$  est  $u = \frac{1}{\sqrt{3}}(i + j + k)$ . Donc la matrice dans la b.o.n  $\mathcal{B}$  de la projection orthogonale sur  $P^\perp$  est  $AA^\top$  où  $A$  est la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  (car  $u$  est une b.o.n de l'espace sur lequel on projette et  $\mathcal{B}$  est une b.o.n de l'espace). Donc la matrice dans la b.o.n  $\mathcal{B}$  de la projection orthogonale sur  $P^\perp$  est  $M = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . La matrice cherchée est  $I_3 - M$ .

**30.5 b)** Une base orthonormale de  $D$  est  $v = \frac{1}{\sqrt{5}}(i + 2k)$  donc la matrice de la projection orthogonale sur  $D$  dans la base  $\mathcal{B}$  est  $AA^\top$  où  $A$  est la matrice de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$  i.e.  $\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ .

**30.5 c)** La symétrie  $\sigma$  de l'énoncé vérifie  $\sigma = id - 2\pi$  où  $\pi$  est la projection orthogonale sur la droite dirigée par le vecteur  $i + 3j - k$ . Or la matrice  $P$  de  $\pi$  dans la base  $\mathcal{B}$  est  $\frac{1}{11} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 9 & -3 \\ -1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ . Donc la matrice cherchée est  $I_3 - 2P$ .



## Fiche n° 31. Fonctions de deux variables

### Réponses

- 31.1 a) .....  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x - 1 \leq y \leq x + 1\}$
- 31.1 b) .....  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$
- 31.1 c) .....  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y \geq 0\} \setminus \{(0, 0)\}$
- 31.1 d) .....  $\emptyset$
- 31.2 a) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x + y$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 5y^4 + x$
- 31.2 b) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2y \cos(2xy - y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (2x - 1) \cos(2xy - y)$
- 31.2 c) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = (2xy, 2x)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = (x^2, -2y)$
- 31.2 d) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2}{1 + (2x + y)^2}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{1 + (2x + y)^2}$
- 31.3 a) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\sin(x - y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sin(x - y)$
- 31.3 b) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \cos(e^{xy}) - xy \sin(e^{xy}) e^{xy}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -x^2 \sin(e^{xy}) e^{xy}$
- 31.3 c) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y x^{y-1}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^y \ln x$
- 31.3 d) .....  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{2x^3 y}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$
- 31.4 a) .....  $\sin(2t)$
- 31.4 b) .....  $\frac{2e^{4t} + e^{-2t}}{\sqrt{e^{4t} - e^{-2t}}}$
- 31.4 c) .....  $-72 \cos(4t) - 46 \sin(4t)$
- 31.5 a) .....  $\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial u}(u, v) = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) - \frac{1}{2c} \frac{\partial f}{\partial y} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right)$
- 31.5 a) .....  $\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial v}(u, v) = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right) + \frac{1}{2c} \frac{\partial f}{\partial y} \left( \frac{u+v}{2}, \frac{v-u}{2c} \right)$
- 31.5 b) .....  $\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial r}(r, \theta) = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta, r \sin \theta) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta, r \sin \theta)$
- 31.5 b) .....  $\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial \theta}(r, \theta) = -r \sin \theta \frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta, r \sin \theta) + r \cos \theta \frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta, r \sin \theta)$

### Corrigés

**31.2 b)** Calculons  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ . Soit  $y \in \mathbb{R}$ . La première application partielle  $f_y : t \mapsto \sin(2ty - y)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et  $f'_y : t \mapsto 2y \cos(2ty - y)$ . On obtient  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = f'_y(x) = 2y \cos(2xy - y)$  en évaluant en  $t = x$ .

**31.3 d)** Calculons  $\frac{\partial f}{\partial x}$ . On fixe  $a = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Si  $a \neq (0, 0)$  alors la première application partielle en  $a$  est  $t \mapsto \frac{ty^2}{t^2 + y^2}$ . Sa dérivée est  $t \mapsto \frac{y^2 \cdot (t^2 + y^2) - ty^2 \cdot 2t}{(t^2 + y^2)^2}$ , d'où  $\frac{\partial f}{\partial x}(a) = \frac{y^2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2}$  en évaluant en  $t = x$ . Reste à traiter le cas où  $a = (0, 0)$ . On calcule à la main le taux d'accroissement :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \frac{\frac{x \cdot 0^2}{x^2 + 0^2} - 0}{x} = \frac{0}{x^3} = 0.$$

Donc  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$ .

**31.4 a)** On pourrait simplement dériver  $w : t \mapsto 4(\sin t)^2 + 3(\cos t)^2$ , mais ce n'est pas l'idée du chapitre. La règle de la chaîne donne :  $\frac{\partial f}{\partial x}(u(t), v(t)) \frac{\partial u}{\partial t}(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(u(t), v(t)) \frac{\partial v}{\partial t}(t) = 8 \sin t \cos t + 6 \cos t(-\sin t) = 2 \sin t \cos t = \sin(2t)$ .

**31.5 a)** La règle de la chaîne donne  $\frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial u}(u, v) = \frac{\partial f}{\partial x}(\varphi(u, v)) \frac{\partial \varphi_1}{\partial u}(u, v) + \frac{\partial f}{\partial y}(\varphi(u, v)) \frac{\partial \varphi_2}{\partial u}(u, v)$ , avec les notations  $\varphi_1(u, v) = \frac{u+v}{2}$  et  $\varphi_2(u, v) = \frac{v-u}{2c}$ . Remarque : c'est le changement de variables utilisé pour résoudre l'équation des ondes. En physique, on note abusivement  $x = \varphi_1$  et  $y = \varphi_2$ .