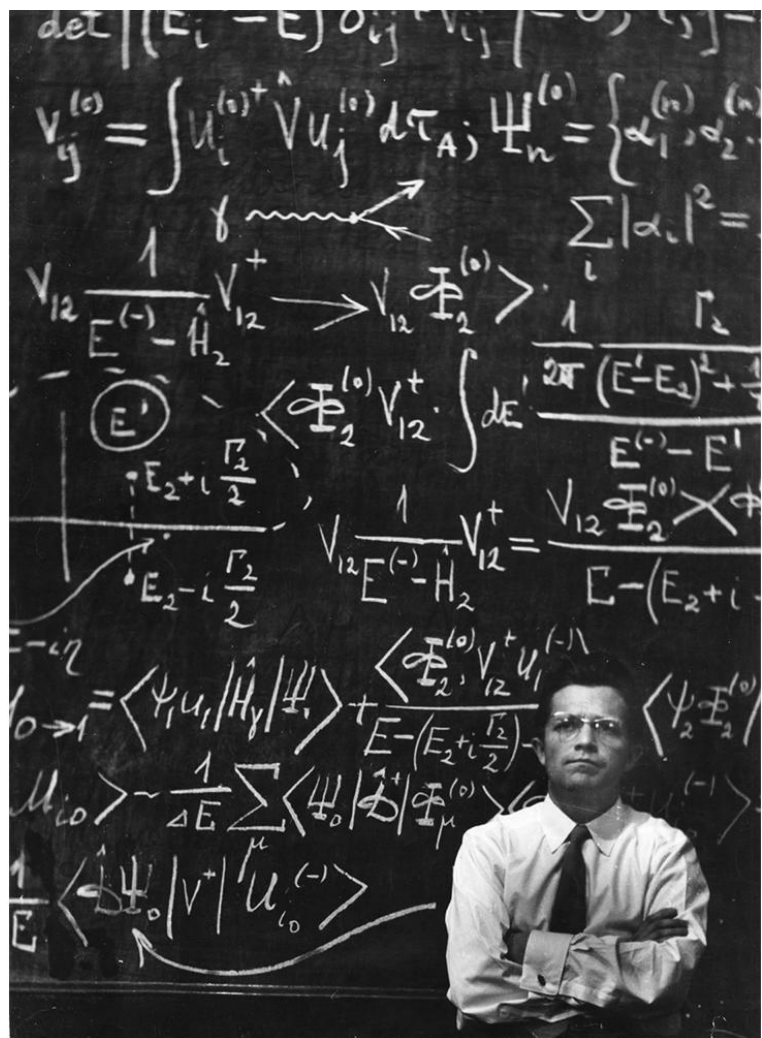


Cahier de calcul

— réponses et corrigés —



Duel, Vsevolod TARASEVITCH (1960)

Photographie du physicien V. V. BALACHOV devant son tableau.

Ce cahier de calcul a été écrit collectivement.

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

La photographie de la couverture (*Duel*, Vsevolod Tarasevitch) est propriété du Centre de photographie Les Frères Lumière (Moscou).

Sommaire

1.	Fractions	1
2.	Puissances	4
3.	Calcul littéral	5
4.	Racines carrées	7
5.	Expressions algébriques	9
6.	Équations du second degré	12
7.	Exponentielle et logarithme	14
8.	Trigonométrie	16
9.	Dérivation	19
10.	Primitives	22
11.	Calcul d'intégrales	25
12.	Intégration par parties	29
13.	Changements de variable	32
14.	Systèmes linéaires	35
15.	Sommes et produits	40
16.	Coefficients binomiaux	45
17.	Suites numériques	49
18.	Développements limités	52
19.	Polynômes	55
20.	Calcul matriciel	58
21.	Algèbre linéaire	63
22.	Séries numériques	66

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 :
	$-\frac{2}{15} \div (-\frac{6}{5}) = -\frac{2}{15} \times (-\frac{5}{6}) = \frac{2}{15} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{15 \times 6} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5 \times 2 \times 3} = \frac{1}{9}$.

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 :

$$\frac{2\ 021^2}{2\ 020^2 + 2\ 022^2 - 2} = \frac{2\ 021^2}{(2\ 021 - 1)^2 + (2\ 021 + 1)^2 - 2} \\ = \frac{2\ 021^2}{2\ 021^2 - 2 \times 2\ 021 \times 1 + 1 + 2\ 021^2 + 2 \times 2\ 021 \times 1 + 1 - 2} \\ = \frac{2\ 021^2}{2\ 021^2 - 2 \times 2\ 021 \times 1 + 2\ 021^2 + 2 \times 2\ 021 \times 1} = \frac{2\ 021}{2\ 021 - 2 + 2\ 021 + 2} = \frac{1}{2}.$$

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 $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, 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 : $\frac{\sum_{k=0}^n k}{\sum_{k=0}^n k} = \frac{\frac{n^2(n^2+1)}{2}}{\frac{n(n+1)}{2}} = \frac{n^2(n^2+1)}{2} \frac{2}{n(n+1)} = \frac{n(n^2+1)}{n+1} = \frac{n^3+n}{n+1}$.

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 :

$$A = \frac{1}{1+t^2} - \frac{1}{(1+t)^2} = \frac{(1+t)^2}{(1+t^2)(1+t)^2} - \frac{1+t^2}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{1+2t+t^2-(1+t^2)}{(1+t^2)(1+t)^2} = \frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2}.$$

$$\text{Donc, } AB = \left(\frac{2t}{(1+t^2)(1+t)^2} \right) \times (1+t^2)(1+t)^2 = 2t.$$

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 impairs, 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 ré-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

2.1 b) 10^{15}

2.1 c) 10^2

2.1 d) 10^{-2}

2.1 e) 10^4

2.1 f) 10^{-8}

2.2 a) 15^4

2.2 b) 5^{-6}

2.2 c) 2^7

2.2 d) $(-7)^{-2}$

2.2 e) 3^5

2.2 f) 3^{28}

2.3 a) $2^{-4} \cdot 3^{-1}$

2.3 b) $2^{21} \cdot 3$

2.3 c) 2

2.3 d) $2^{38} \cdot 3^{26}$

2.4 a) 8

2.4 b) 11

2.4 c) 3^{10}

2.4 d) $2^6 \cdot 5$

2.5 a) $\frac{x}{x+1}$

2.5 b) $\frac{1}{x-2}$

2.5 c) $\frac{2x}{x+1}$

2.5 d) $\frac{2}{x-2}$

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 : $\frac{8^{17} \cdot 6^{-6}}{9^{-3} \cdot 24^2} = \frac{2^{3 \cdot 17} \cdot 2^{-6} \cdot 3^{-6}}{3^{2 \cdot (-3)} \cdot 2^{4 \cdot 2}} = \frac{2^{51-6} \cdot 3^{-6}}{3^{-6} \cdot 2^{42}} = 2^{45-42} = 2^3 = 8.$

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)
$$2 + x^3 - x^4 - x^5$$

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)
$$3(14x + 3y)(-4x + y)$$

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 $x^2 + 6xy + 9y^2 - 169x^2 = (x + 3y)^2 - (13x)^2 = (14x + 3y)(-12x + 3y) = 3(14x + 3y)(-4x + y)$.

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)** [5]
- 4.1 b)** $\sqrt{3} - 1$
- 4.1 c)** $-\sqrt{3} + 2$
- 4.1 d)** $\sqrt{7} - 2$
- 4.1 e)** $\pi - 3$
- 4.1 f)** $|3 - a|$
- 4.2 a)** [20]
- 4.2 b)** $9 + 4\sqrt{5}$
- 4.2 c)** $1 + \sqrt{3}$
- 4.2 d)** $3 + \sqrt{2}$
- 4.2 e)** $12\sqrt{7}$
- 4.2 f)** [12]
- 4.2 g)** $9 - \frac{10}{3}\sqrt{2}$
- 4.2 h)** [10]

- 4.3 a)** $2 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}$
- 4.3 b)** $3 - 2\sqrt{2}$
- 4.3 c)** $1 - \sqrt{10} + \sqrt{15}$
- 4.3 d)** $\sqrt{15} + \sqrt{10} - \sqrt{6} - 2$
- 4.3 e)** $-(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
- 4.3 f)** $\frac{3 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}{2}$
- 4.3 g)** $2\sqrt{2}$
- 4.3 h)** $50 - 25\sqrt{3}$
- 4.4** $\frac{\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}}{4}$
- 4.5 a)** $\frac{x}{\sqrt{x-1}}$
- 4.5 b)** $x - \sqrt{x^2 - 1}$

- 4.5 c)** $1 + \sqrt{x-1}$
- 4.5 d)** $\frac{1}{2} \frac{1}{x-1}$
- 4.5 e)** $\frac{x(x-2)}{(x-1)\sqrt{x-1}}$
- 4.5 f)** $-4(x-1)^2$
- 4.6 a)** $\sqrt{2}$
- 4.6 b)** $2\sqrt{2}$
- 4.7 a)** $-11 + 5\sqrt{5}$
- 4.7 b)** $1 + \sqrt{2}$
- 4.7 c)** $1 + \sqrt{2}$
- 4.7 d)** $\sqrt{3}$
- 4.7 e)** $1 + \sqrt{5}$
- 4.7 f)** $\ln(1 + \sqrt{2})$
- 4.8** [1]

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 : $2\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} = \sqrt{6+2\sqrt{5}} = \sqrt{1+2\sqrt{5}+\sqrt{5}^2} = \sqrt{(1+\sqrt{5})^2} = 1+\sqrt{5}$.

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) $7a^2 + 12a + 7$
 5.1 b) $a^2 - 1$
 5.1 c) $4a^2 - a - 3$
 5.1 d) $-a^2 + 1$
 5.2 a) $8 + 6i$
 5.2 b) $8 - 6i$
 5.2 c) $18 - 26i$
 5.2 d) $-9 - 46i$
 5.3 a) $39 - 18i$
 5.3 b) 2197

- 5.3 c) $-4 + 43i\sqrt{5}$
 5.3 d) 1
 5.4 a) 3
 5.4 b) 1
 5.4 c) 1
 5.4 d) 0
 5.4 e) -1
 5.4 f) 31
 5.5 a) $a^2 + 2$
 5.5 b) $a^3 + 3a$
 5.5 c) $a^4 + 4a^2 + 2$

- 5.6 a) $a^2 - 2b$
 5.6 b) $ab - 3c$
 5.6 c) $a^3 - 3ab + 3c$
 5.6 d) $ab - c$
 5.6 e) ac
 5.6 f) $-2ac + b^2$
 5.7 a) $a^2b - ac - 2b^2$
 5.7 b) $a^4 - 4a^2b + 4ac + 2b^2$
 5.7 c) 0
 5.7 d) 1
 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 $a^6 = a^3(a^2 - 1) = a^5 - a^3$ et donc $a^5 - a^6 = a^3$. De plus $a^3 = a^2 - 1$.

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 $(xy)^2 + (yz)^2 + (zx)^2 = (xy + yz + zx)^2 - 2(x^2yz + y^2xz + z^2xy)$.

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)	$[3, 3]$	6.4 c)	m donc $-(m + a + b)$
6.1 b)	$[-1/3, -1/3]$	6.4 d)	m donc $m(a - b)/(b - c)$
6.1 c)	$[2, -6]$	6.4 e)	m donc ab/m
6.1 d)	$[2, 3]$	6.4 f)	$a + b$ puis $2ab/(a + b)$.
6.1 e)	$[0,$ donc $5]$	6.5 a)	$x^2 - 22x + 117 = 0$
6.1 f)	$[0,$ donc $-3/2]$	6.5 b)	$x^2 - 6x - 187 = 0$
6.1 g)	\emptyset	6.5 c)	$x^2 - 4x + 1 = 0$
6.1 h)	$[1$ donc $-5]$	6.5 d)	$x^2 - 2mx + 3 = 0$
6.1 i)	$[1$ donc $8/3]$	6.5 e)	$2x^2 - (4m + 1)x + (2m^2 + m - 15) = 0$
6.1 j)	$[-1$ donc $-19/5]$	6.5 f)	$m^2x^2 + (m - 2m^2)x + (m^2 - m - 2) = 0$
6.2 a)	$[6, 7]$	6.6 a)	$m = -3/4$ et $x = 3/4$
6.2 b)	$[-3, -5]$	6.6 b)	$m = -1$ et $x = -2$, ou $m = 7$ et $x = 2/3$
6.2 c)	$[-7, -11]$	6.6 c)	$m = 1$ et $x = -1$ ou $m = -1$ et $x = 1$
6.2 d)	$[-3, 11]$	6.7 a)	$a = 2$ et $b = 3$
6.2 e)	$[a, b]$	6.7 b)	$a = -2$ et $b = 1$
6.2 f)	$[a - b, a + b]$	6.7 c)	$a = -3$ et $b = 5$
6.3 a)	$[2/3]$	6.7 d)	$a = 1/2$ et $b = 8$
6.3 b)	$[-2/7]$	6.7 e)	$a = 1$ et $b = 3\sqrt{7}$
6.3 c)	$[-1/m]$	6.8 a)	$] -\infty, 1] \cup [\sqrt{2}, +\infty[$
6.3 d)	$[2m/(m + 3)]$	6.8 b)	$[-3, 5]$
6.4 a)	$[1$ donc $(a - b)/(b - c)]$	6.8 c)	$] -\infty, -1] \cup [2/3, +\infty[$
6.4 b)	$[1$ donc $c(a - b)/(a(b - c))]$	6.8 d)	$] -\infty, -1/2[\cup [4, +\infty[$

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 b)	$\frac{1}{2}$	7.8 a)	\mathbb{R}
7.1 b)	$9 \ln 2$	7.5 c)	$\frac{1}{3}$	7.8 b)	ok
7.1 c)	$-3 \ln 2$	7.5 d)	$\frac{1}{9}$	7.8 c)	1
7.1 d)	$\frac{1}{2} \ln 2$	7.5 e)	$-\frac{1}{2}$	7.8 d)	-1
7.1 e)	$3 \ln 2$	7.5 f)	$\frac{3}{2}$	7.9 a)	$x + \ln 2$
7.1 f)	$2 \ln 2 + 2 \ln 3$	7.6 a)	-2	7.9 b)	$\frac{e^x}{\sqrt{1+x}}$
7.2 a)	$-\ln 3 - 2 \ln 2$	7.6 b)	$\frac{1}{\ln 2}$	7.9 c)	$\ln x-1 $
7.2 b)	$2 \ln 3 - 2 \ln 2$	7.6 c)	-17	7.9 d)	$-\frac{1}{1+x}$
7.2 c)	$\ln 3 + 11 \ln 2$	7.6 d)	1	7.9 e)	$(1+x)^x$
7.2 d)	$3 \ln 5 + 2 \ln 2$	7.6 e)	-1	7.10 a)	$x \geqslant \frac{\ln 12 + 5}{3}$
7.2 e)	$-2 \ln 5 + 4 \ln 2$	7.6 f)	e	7.10 b)	$x \in [0, 1]$
7.2 f)	$2 \ln 5 - 2 \ln 2$	7.7 a)	impaire	7.10 c)	$x \geqslant \frac{2}{e}$
7.3	$-2 \ln 2 - 2 \ln 5$	7.7 b)	impaire	7.10 d)	$x \geqslant -\frac{1}{12}$
7.4 a)	$\frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$	7.7 c)	impaire	7.10 e)	\emptyset
7.4 b)	$17 + 12\sqrt{2}$	7.7 d)	impaire	7.10 f)	$\frac{-13 - \sqrt{273}}{2}$
7.4 c)	0				
7.4 d)	0				
7.5 a)	8				

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

$$A = (\ln 1 - \ln 2) + (\ln 2 - \ln 3) + \cdots + (\ln 98 - \ln 99) + (\ln 99 - \ln 100)$$

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 $\gamma = \ln((2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}))^{20} = \ln((4 - 3)^{20}) = 0$

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 $\ln(\sqrt{\exp(-\ln e^2)}) = \frac{1}{2} \ln(\exp(-\ln e^2)) = \frac{1}{2}(-\ln e^2) = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$.

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 $]-\infty, -5[\cap (]61, +\infty[\cap]-\infty, -7[)$, qui est l'ensemble vide, donc la première équation n'admet aucune solution.

Pour la seconde, on cherche les solutions dans $]-\infty, -5[\cap (]-\infty, -7[\cup]61, +\infty[)$, 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) $\boxed{0}$

8.1 b) $\boxed{0}$

8.1 c) $\boxed{-1 - \sqrt{3}}$

8.1 d) $\boxed{-\frac{1}{2}}$

8.2 a) $\boxed{0}$

8.2 b) $\boxed{-\sin x}$

8.2 c) $\boxed{2 \cos x}$

8.2 d) $\boxed{-2 \cos x}$

8.3 a) $\boxed{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}$

8.3 b) $\boxed{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}}$

8.3 c) $\boxed{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}$

8.3 d) $\boxed{\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}}$

8.4 a) $\boxed{-\sin x}$

8.4 b) $\boxed{\frac{1}{\cos x}}$

8.4 c) $\boxed{0}$

8.4 d) $\boxed{4 \cos^3 x - 3 \cos x}$

8.5 a) $\boxed{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}}$

8.5 b) $\boxed{\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}}$

8.6 a) $\boxed{\tan x}$

8.6 b) $\boxed{2}$

8.6 c) $\boxed{8 \cos^4 x - 8 \cos^2 x + 1}$

8.7 a) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}}$

8.7 a) $\boxed{\left\{ -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right\}}$

8.7 a) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 b) $\boxed{\left\{ \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}}$

8.7 b) $\boxed{\left\{ \frac{-2\pi}{3}, \frac{-\pi}{3} \right\}}$

8.7 b) $\boxed{\left\{ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 c) $\boxed{\left\{ \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}}$

8.7 c) $\boxed{\left\{ -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6} \right\}}$

8.7 c) $\boxed{\left\{ \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 d) $\boxed{\left\{ \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}}$

8.7 d) $\boxed{\left\{ -\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}}$

8.7 d) $\boxed{\left\{ \frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 e) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}}$

8.7 e) $\boxed{\left\{ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}}$

8.7 e) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 f) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}}$

8.7 f) $\boxed{\left\{ -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}}$

8.7 f) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 g) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12} \right\}}$

8.7 g) $\boxed{\left\{ -\frac{11\pi}{12}, -\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12} \right\}}$

8.7 g) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}$

8.7 h) $\boxed{\left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2} \right\}}$

8.7 h) $\boxed{\left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}}$

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 $\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{4}$. 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 $t \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2} \right] \cup \left[\frac{7\pi}{2}, \frac{15\pi}{4} \right]$ 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)** $\frac{2x^2 + 2x - 8}{(x^2 + 4)^2} \sin\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right)$
- 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 : $f'(x) = \frac{\sqrt{9-x^2} - x\frac{1}{2\sqrt{9-x^2}}(-2x)}{\sqrt{9-x^2}} = \frac{\sqrt{9-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}}}{9-x^2} = \frac{\frac{9-x^2+x^2}{\sqrt{9-x^2}}}{9-x^2} = \frac{9}{(9-x^2)\sqrt{9-x^2}}$

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. Primitives

Réponses

10.1 a) $\boxed{\ln|t+1|}$

10.1 b) $\boxed{-\frac{3}{t+2}}$

10.1 c) $\boxed{-\frac{3}{2(t+2)^2}}$

10.1 d) $\boxed{-\frac{\cos(4t)}{4}}$

10.2 a) $\boxed{\frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{4}t^{\frac{4}{3}}}$

10.2 b) $\boxed{\frac{1}{2}e^{2t+1}}$

10.2 c) $\boxed{\frac{1}{3}\text{Arctan}(3t)}$

10.3 a) $\boxed{\frac{2}{3}\ln|1+t^3|}$

10.3 b) $\boxed{\frac{1}{6}(1+2t^2)^{\frac{3}{2}}}$

10.3 c) $\boxed{-\sqrt{1-t^2}}$

10.3 d) $\boxed{\frac{3}{4}(1+7t^2)^{\frac{2}{3}}}$

10.3 e) $\boxed{\frac{1}{6}\ln(1+3t^2)}$

10.3 f) $\boxed{-\frac{1}{(1+3t^2)^2}}$

10.4 a) $\boxed{\frac{1}{4}\ln^4 t}$

10.4 b) $\boxed{2\sqrt{\ln t}}$

10.4 c) $\boxed{\frac{2}{(3-e^{2t})^2}}$

10.4 d) $\boxed{-\frac{2}{3t^{\frac{3}{2}}}}$

10.4 e) $\boxed{\ln|1-e^{-t}+e^t|}$

10.4 f) $\boxed{-e^{\frac{1}{t}}}$

10.5 a) $\boxed{-\frac{1}{3}\cos^3 t}$

10.5 b) $\boxed{e^{\sin t}}$

10.5 c) $\boxed{-\ln|\cos t|}$

10.5 d) $\boxed{-\ln|1-\sin t|}$

10.5 e) $\boxed{-2\cos\sqrt{t}}$

10.5 f) $\boxed{\frac{1}{\pi}\sin(\pi\ln t)}$

10.5 g) $\boxed{\tan t - t}$

10.5 h) $\boxed{\frac{1}{2}\tan^2 t + \ln|\cos t|}$

10.5 i) $\boxed{\frac{1}{4}\tan^4 t}$

10.5 j) $\boxed{2\sqrt{\tan t}}$

10.5 k) $\boxed{-\frac{1}{\tan t}}$

10.5 l) $\boxed{\frac{1}{2}\frac{1}{(1-\sin t)^2}}$

10.5 m) $\boxed{\frac{1}{2}\text{Arctan}(2t)}$

10.5 n) $\boxed{\text{Arctan}(e^t)}$

10.6 a) $\boxed{\frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4}}$

10.6 b) $\boxed{-\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4}}$

10.6 c) $\boxed{-\cos t + \frac{1}{3}\cos^3 t}$

10.6 d) $\boxed{\ln(1+\sin^2 t)}$

10.6 e) $\boxed{\ln|\tan t|}$

10.6 f) $\boxed{\frac{1}{4}\ln|\tan 2t|}$

10.7 a) $\boxed{t + \ln|t| - \frac{1}{t}}$

10.7 b) $\boxed{\ln|t| - \frac{1}{2t^2}}$

10.7 c) $\boxed{t + \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5}}$

10.7 d) $\boxed{t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3}}$

10.7 e) $\boxed{t - 2\ln|t+1|}$

10.7 f) $\boxed{t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \ln|t+1|}$

10.7 g)	$\frac{1}{2} \ln(1+t^2) - \text{Arctan}(t)$	10.8 j)	$-\frac{2t \sin \frac{1}{t} + \cos \frac{1}{t}}{t^4}$ puis $\cos \frac{1}{t}$
10.7 h)	$\ln t+1 + \frac{1}{t+1}$	10.8 k)	$\frac{2e^t}{(2+e^t)^2}$ puis $\ln(2+e^t)$
10.8 a)	$2(t-1)$ puis $\frac{1}{3}t^3 - t^2 + 5t$	10.8 l)	$\frac{2 \cos t + 3}{(2+3 \cos t)^2}$ puis $-\frac{1}{3} \ln 2+3 \cos t $
10.8 b)	$-\frac{1}{t^2} \left(\frac{2}{t} + 1 \right)$ puis $-\frac{1}{t} + \ln t $	10.8 m)	$\frac{1}{(1-t^2)^{3/2}}$ puis $-\sqrt{1-t^2}$
10.8 c)	$\frac{1}{2\sqrt{t}} + \frac{3}{t^4}$ puis $\frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2t^2}$	10.8 n)	$2 \frac{3 \cos^2 t - 1}{(1+\cos^2 t)^2}$ puis $-\ln(1+\cos^2(t))$
10.8 d)	$-\frac{4}{t^5} - \frac{3}{2} \frac{1}{t^{5/2}}$ puis $-\frac{1}{3} \frac{1}{t^3} - \frac{2}{\sqrt{t}}$	10.8 o)	$(1-2t^2)e^{-t^2}$ puis $-\frac{1}{2}e^{-t^2}$
10.8 e)	$2e^{2t} - 3e^{-3t}$ puis $\frac{1}{2}e^{2t} - \frac{1}{3}e^{-3t}$	10.8 p)	$\frac{\ln t - 2}{t^2}$ puis $\ln t - \frac{1}{2} \ln^2 t$
10.8 f)	$3e^{3t-2}$ puis $\frac{1}{3}e^{3t-2}$	10.8 q)	$-\frac{1 + \ln t}{t^2 \ln^2 t}$ puis $\ln \ln t $
10.8 g)	$-\frac{t(t^3+2)}{(t-1)^2(t^2+t+1)^2}$ puis $\frac{1}{3} \ln(t^3-1)$	10.8 r)	$\frac{\cos \ln t - \sin \ln t}{t^2}$ puis $-\cos(\ln t)$
10.8 h)	$-\frac{3t^2 - 2t - 3}{(t^2+1)^2}$ puis $\frac{3}{2} \ln(t^2+1) - \text{Arctan}(t)$	10.8 s)	$-\frac{e^t(e^{2t}-1)}{(1+e^{2t})^2}$ puis $\text{Arctan}(e^t)$
10.8 i)	$\cos t(3 \cos^2 t - 2)$ puis $-\frac{1}{3} \cos^3 t$		

Corrigés

10.1 a) Admet des primitives sur $]-\infty, -1[$ ou $] -1, +\infty [$.

10.1 b) Admet des primitives sur $]-\infty, -2[$ ou $] -2, +\infty [$.

10.1 c) Admet des primitives sur $]-\infty, -2[$ ou $] -2, +\infty [$.

10.1 d) Admet des primitives sur \mathbb{R} .

10.2 a) Admet des primitives sur $[0, +\infty[$.

10.2 b) Admet des primitives sur \mathbb{R} .

10.2 c) Admet des primitives sur \mathbb{R} .

10.5 g)
$$\int^t \tan^2 \theta \, d\theta = \int^t ((1 + \tan^2 \theta) - 1) \, d\theta = \tan t - t + \text{cte}$$

10.5 h)
$$\int^t \tan^3 \theta \, d\theta = \int^t ((\tan^2 \theta + 1) \tan \theta - \tan \theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \tan^2 t + \ln |\cos t| + \text{cte}$$

10.6 a)
$$\int^x \cos^2 \theta \, d\theta = \int^t \frac{1 + \cos(2\theta)}{2} \, d\theta = \frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4} + \text{cte}$$

10.6 b) On a

$$\begin{aligned}\int^t \cos(\theta) \sin(3\theta) d\theta &= \int^t \frac{1}{2}(\sin(3\theta + \theta) + \sin(3\theta - \theta)) d\theta \\ &= \int^t \frac{1}{2}(\sin(4\theta) + \sin(2\theta)) d\theta = -\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4} + \text{cte.}\end{aligned}$$

10.6 c) $\int^t \sin^3 \theta d\theta = \int^t (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta = -\cos t + \frac{1}{3} \cos^3 t + \text{cte}$

10.6 d) $\int^t \frac{\sin(2\theta)}{1 + \sin^2 \theta} d\theta = \int^t \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{1 + \sin^2 \theta} d\theta = \ln(1 + \sin^2 t) + \text{cte}$

10.6 e) $\int^t \frac{d\theta}{\sin \theta \cos \theta} = \int^t \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} d\theta = \int^t \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right) d\theta = \ln |\sin t| - \ln |\cos t| + \text{cte} = \ln |\tan t| + \text{cte}$

10.6 f) On a

$$\begin{aligned}\int^t \frac{d\theta}{\sin(4\theta)} &= \int^t \frac{\cos^2(2\theta) + \sin^2(2\theta)}{2 \sin(2\theta) \cos(2\theta)} d\theta \\ &= \int^t \frac{1}{4} \left(\frac{2 \cos(2\theta)}{\sin(2\theta)} + \frac{2 \sin(2\theta)}{\cos(2\theta)} \right) d\theta = \frac{1}{4} \ln |\sin(2t)| - \frac{1}{4} \ln |\cos(2t)| + \text{cte} = \frac{1}{4} \ln |\tan 2t| + \text{cte.}\end{aligned}$$

10.7 c) 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 $1 + t^2 + t^4$.

10.7 e) $\int^t \frac{\theta - 1}{\theta + 1} d\theta = \int^t \frac{\theta + 1 - 2}{\theta + 1} d\theta = \int^t \left(1 - \frac{2}{\theta + 1} \right) d\theta = t - 2 \ln |t + 1| + \text{cte}$

10.7 f) $\int^t \frac{\theta^3}{\theta + 1} d\theta = \int^t \frac{\theta^3 + 1 - 1}{\theta + 1} d\theta = \int^t \frac{(\theta + 1)(1 - \theta + \theta^2) - 1}{\theta + 1} d\theta = t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \ln |t + 1| + \text{cte}$

10.7 h) $\int^t \frac{\theta}{(\theta + 1)^2} d\theta = \int^t \frac{\theta + 1 - 1}{(\theta + 1)^2} d\theta = \int^t \left(\frac{1}{\theta + 1} - \frac{1}{(\theta + 1)^2} \right) d\theta = \ln |t + 1| + \frac{1}{t + 1} + \text{cte}$

Fiche n° 11. Calcul d'intégrales

Réponses

11.1 a)	Positif	11.3 e)	$-\frac{1}{30}$	11.5 d)	$\frac{\sqrt{2}}{6}$	11.7 b)	$\frac{17}{2}$
11.1 b)	Négatif	11.3 f)	$-\frac{2}{101}$	11.5 e)	6	11.7 c)	e^2
11.1 c)	Positif	11.4 a)	0	11.5 f)	$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$	11.7 d)	$3e - 4$
11.2 a)	14	11.4 b)	1	11.6 a)	0	11.7 e)	$-\frac{1}{3}$
11.2 b)	50	11.4 c)	$\frac{1}{2}$	11.6 b)	0	11.7 f)	$\frac{5}{8}$
11.2 c)	$\frac{147}{2}$	11.4 d)	18	11.6 c)	$\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$	11.8 a)	$\frac{\pi}{4}$
11.2 d)	-54	11.4 e)	$e^2 - e^{-3}$	11.6 d)	$-\frac{1}{384}$	11.8 b)	$\frac{99}{\ln 10}$
11.2 e)	0	11.4 f)	$-\ln 3$	11.6 e)	$\frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right)$	11.8 c)	$\frac{2}{3}$
11.2 f)	$\frac{5}{2}$	11.5 a)	78	11.6 f)	$\frac{7}{48}$	11.8 d)	$\frac{2\pi}{9}$
11.3 a)	8	11.5 b)	$2(e^3 - 1)$	11.7 a)	$\frac{1}{2} - \frac{1}{e+1}$		
11.3 b)	-2	11.5 c)	$\frac{1}{\pi} \ln\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)$				
11.3 d)	0						

Corrigés

11.1 a) On intègre une fonction positive et les bornes sont « dans le bon sens ».

11.1 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.

11.1 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.

11.2 a) Il s'agit de l'aire d'un rectangle de largeur 2 et de longueur 7.

11.2 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.

11.2 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 $\frac{1}{2} \times AO \times AB$.

11.2 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 $\frac{1}{2} \times AB \times (AD + BC) = \frac{1}{2} \times 6 \times (3 + 15)$.

11.2 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.

11.2 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).

11.3 a) Les bornes étant « dans le bon sens », on interprète cette intégrale comme une aire algébrique d'un rectangle.

$$\text{11.3 b)} \quad \int_1^3 2x - 5 \, dx = \left[x^2 - 5x \right]_1^3 = (3^2 - 15) - (1^2 - 5) = -2.$$

$$\text{11.3 c)} \quad \int_{-2}^0 x^2 + x + 1 \, dx = \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x \right]_{-2}^0 = 0 - \left(\frac{1}{3}(-2)^3 + \frac{1}{2}(-2)^2 - 2 \right) = \frac{8}{3}.$$

11.3 d) La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à 0 est donc nulle.

$$\text{11.3 e)} \quad \int_0^1 x^5 - x^4 \, dx = \left[\frac{1}{6}x^6 - \frac{1}{5}x^5 \right]_0^1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{30}.$$

$$\text{11.3 f)} \quad \int_1^{-1} x^{100} \, dx = \left[\frac{1}{101}x^{101} \right]_1^{-1} = -\frac{2}{101}.$$

11.4 a) La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à 0 est donc nulle.

$$\text{11.4 b)} \quad \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \cos x \, dx = \left[\sin x \right]_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} = 2 \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.$$

$$\text{11.4 c)} \quad \int_1^2 \frac{dx}{x^2} = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

$$\text{11.4 d)} \quad \int_1^{100} \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = \left[2\sqrt{x} \right]_1^{100} = 18.$$

$$\text{11.4 e)} \quad \int_{-3}^2 e^x \, dx = \left[e^x \right]_{-3}^2 = e^2 - e^{-3}.$$

$$\text{11.4 f)} \quad \int_{-3}^{-1} \frac{dx}{x} = \left[\ln|x| \right]_{-3}^{-1} = -\ln 3.$$

$$\text{11.5 a)} \quad \int_{-1}^2 (2x+1)^3 \, dx = \left[\frac{1}{8}(2x+1)^4 \right]_{-1}^2 = \frac{625}{8} - \frac{1}{8} = 78.$$

$$\text{11.5 b)} \quad \int_{-2}^4 e^{\frac{1}{2}x+1} \, dx = \left[2e^{\frac{1}{2}x+1} \right]_{-2}^4 = 2(e^3 - 1).$$

$$\text{11.5 c)} \quad \int_0^1 \frac{dx}{\pi x+2} = \left[\frac{1}{\pi} \ln|\pi x+2| \right]_0^1 = \frac{1}{\pi} \ln\left(\frac{\pi+2}{2}\right).$$

$$\text{11.5 d)} \quad \int_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} \sin(3x) \, dx = \left[-\frac{1}{3} \cos(3x) \right]_{-\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{3} \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

11.5 e) $\int_0^{33} \frac{1}{\sqrt{3x+1}} dx = \left[\frac{2}{3} \sqrt{3x+1} \right]_0^{33} = \frac{2}{3}(10-1) = 6.$

11.5 f) $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{3}-x\right) dx = \left[-\sin\left(\frac{\pi}{3}-x\right) \right]_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} = -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}.$

11.6 a) $\int_1^3 \frac{x-2}{x^2-4x+5} dx = \left[\frac{1}{2} \ln(x^2-4x+5) \right]_1^3 = 0.$

11.6 b) La fonction intégrée est impaire, son intégrale sur un segment symétrique par rapport à 0 est donc nulle.

11.6 c) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x}{\cos x} x dx = \left[-\ln(\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{6}} = -\ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$

11.6 d) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x (\cos x)^5 dx = \left[-\frac{1}{6}(\cos x)^6 \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} = -\frac{1}{6}\left(\frac{1}{2}\right)^6.$

11.6 e) $\int_0^1 xe^{x^2-1} dx = \left[\frac{1}{2}e^{x^2-1} \right]_0^1 = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{e}\right).$

11.6 f) $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^4} dx = \left[\frac{1}{2} \frac{-1}{3} \frac{1}{(x^2+1)^3} \right]_0^1 = \frac{7}{48}.$

11.7 a) $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x}+2e^x+1} dx = \int_0^1 \frac{e^x}{(e^x+1)^2} dx = \left[-\frac{1}{e^x+1} \right]_0^1 = -\frac{1}{e+1} + \frac{1}{2}.$

11.7 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 interpréquant comme des aires de triangles.

11.7 c) $\int_{-1}^2 \max(1, e^x) dx = \int_{-1}^0 dx + \int_0^2 e^x dx = e^2.$

11.7 d) $\int_1^e \frac{3x-2\ln x}{x} dx = 3 \int_1^e dx - 2 \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = 3(e-1) - 2 \left[\frac{1}{2}(\ln x)^2 \right]_1^e = 3e - 4.$

11.7 e) On calcule

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) \sin(x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\cos^2(x) - 1) \sin(x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) \sin(x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx \\ &= -\frac{2}{3} \left[\cos^3(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left[\cos(x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

11.7 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 $[-\frac{\pi}{3}, 0]$ et positif sur $[0, \frac{\pi}{4}]$, il suit que

$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{4}} |\sin(2x)| dx = \int_{-\frac{\pi}{3}}^0 -\sin(2x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(2x) dx = \frac{1}{2} \left[\cos(2x) \right]_{-\frac{\pi}{3}}^0 - \frac{1}{2} \left[\cos(2x) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{5}{4}.$$

11.8 a) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \left[\arctan(x) \right]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$

11.8 b) $\int_0^2 10^x dx = \int_0^2 e^{x \ln 10} dx = \left[\frac{1}{\ln 10} e^{x \ln 10} \right]_0^2 = \frac{e^{2 \ln 10} - 1}{\ln 10} = \frac{99}{\ln 10}.$

11.8 c) $\int_0^1 \sqrt{x} dx = \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$

.....

11.8 d) $\int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{2}{1+9x^2} dx = 2 \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{1}{1+(3x)^2} dx = 2 \left[\frac{1}{3} \arctan(3x) \right]_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{2}{3} \arctan(\sqrt{3}) = \frac{2\pi}{9}.$

.....

Fiche n° 12. Intégration par parties

Réponses

- 12.1 a)** $\boxed{\frac{\pi}{2} - 1}$
- 12.1 b)** $\boxed{4}$
- 12.1 c)** $\boxed{\frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2 \ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2}}$
- 12.1 d)** $\boxed{1}$
- 12.1 e)** $\boxed{2 \ln 2 - \frac{3}{4}}$
- 12.1 f)** $\boxed{\ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2}}$
- 12.1 g)** $\boxed{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}}$
- 12.1 h)** $\boxed{-\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3}}$
- 12.1 i)** $\boxed{\frac{4}{3}\sqrt{2}\ln(2) - \frac{8}{9}\sqrt{2} + \frac{4}{9}}$
- 12.1 j)** $\boxed{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\ln 2 - \frac{\pi^2}{32}}$

- 12.2 a)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto (-x + 2)e^x \end{cases}}$
- 12.2 b)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{1 + \ln x}{x} \end{cases}}$
- 12.2 c)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) \end{cases}}$
- 12.3 a)** $\boxed{\frac{5}{2} - e^2}$
- 12.3 b)** $\boxed{\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{2}}$
- 12.4 a)** ... $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}(-\cos(x)\operatorname{sh}(x) + \sin(x)\operatorname{ch}(x)) \end{cases}}$
- 12.4 b)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x \end{cases}}$
- 12.4 c)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \left(\frac{1}{3} \ln^2 x - \frac{2}{9} \ln x + \frac{2}{27} \right) \end{cases}}$

Corrigés

12.1 a) On choisit $u'(t) = \cos t$ et $v(t) = t$. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t dt = [t \sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt = \frac{\pi}{2} - 1$.

12.1 b) On choisit $v(t) = t$ et $u'(t) = e^{\frac{t}{2}}$. $\int_0^2 te^{\frac{t}{2}} dt = \left[2te^{\frac{t}{2}} \right]_0^2 - 2 \int_0^2 e^{\frac{t}{2}} dt = 4e - 4 \left[e^{\frac{t}{2}} \right]_0^2 = 4$.

12.1 c) On choisit $v(t) = t$ et $u'(t) = 2^t$. $\int_1^{\ln(2)} t 2^t dt = \int_1^{\ln(2)} te^{t \ln(2)} dt = \left[t \frac{1}{\ln(2)} 2^t \right]_1^{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(2)} \int_1^{\ln(2)} e^{t \ln(2)} dt = 2^{\ln(2)} - \frac{2}{\ln(2)} - \frac{1}{(\ln(2))^2} [2^t]_1^{\ln(2)} = \frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2 \ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2}$.

12.1 d) On choisit $u'(t) = 1$ et $v(t) = \ln t$. $\int_1^e \ln t dt = [t \ln t]_1^e - \int_1^e 1 dt = e - (e - 1) = 1$.

12.1 e) On choisit $u'(t) = t$ et $v(t) = \ln t$. $\int_1^2 t \ln t dt = \left[\frac{1}{2} t^2 \ln t \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{2} t dt = 2 \ln 2 - \frac{1}{4} [t^2]_1^2 = 2 \ln 2 - \frac{3}{4}$.

12.1 f) On choisit $u'(t) = 1$ et $v(t) = \ln(1 + t^2)$. $\int_0^1 \ln(1 + t^2) dt = [t \ln(1 + t^2)]_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{t^2}{1 + t^2} dt = \ln(2) - 2 \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1 + t^2} \right) dt = \ln 2 - 2[t - \arctan(t)]_0^1 = \ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2}$.

12.1 g) On choisit $u'(t) = t$ et $v(t) = \arctan t$. On a

$$\int_0^1 t \arctan t \, dt = \left[\frac{t^2}{2} \arctan t \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t^2}{1+t^2} \, dt = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+t^2} \right) \, dt = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

12.1 h) On choisit $u'(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t}}$ et $v(t) = t$. $\int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1+t}} \, dt = [2t\sqrt{1+t}]_0^1 - 2 \int_0^1 \sqrt{1+t} \, dt = 2\sqrt{2} - \frac{4}{3} [(1+t)^{\frac{3}{2}}]_0^1 = -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3}$.

12.1 i) On choisit $u'(t) = \sqrt{1+t}$ et $v(t) = \ln(1+t)$. $\int_0^1 \sqrt{1+t} \ln(1+t) \, dt = \left[\frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}} \ln(1+t) \right]_0^1 - \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{1+t} \, dt = \frac{4}{3}\sqrt{2}\ln(2) - \frac{2}{3} \left[\frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{4}{3}\sqrt{2}\ln(2) - \frac{8}{9}\sqrt{2} + \frac{4}{9}$.

12.1 j) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} t \tan^2 t \, dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} t(1 + \tan^2 t) \, dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} t \, dt$. On choisit dans la première intégrale, $v(t) = t$ et $u'(t) = 1 + \tan^2 t$. On obtient $[t \tan t]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan t \, dt - \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} + [\ln \cos(t)]_0^{\frac{\pi}{4}} - \frac{\pi^2}{32} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi^2}{32}$.

12.2 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 $x \mapsto (-x+1)e^x$.

12.2 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 .

12.2 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 $v(t) = \arctan t$, $\int_0^x \arctan(t) \, dt = [t \arctan t]_0^x - \int_0^x \frac{t}{1+t^2} \, dt = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$. D'où une primitive.

12.3 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 : $- \int_0^1 (2t+3) \frac{e^{2t}}{2} \, dt = 2 - \left[(2t+3) \frac{e^{2t}}{4} \right]_0^1 + \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2t} \, dt = \frac{11}{4} - \frac{5}{4}e^2 + \frac{1}{4} [e^{2t}]_0^1 = \frac{5}{2} - e^2$.

12.3 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, $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^t \sin t \, dt = e^{\frac{\pi}{2}} + 1$.

12.4 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, $\int_0^x \sin(t)\operatorname{sh}(t) \, dt = \frac{1}{2}(-\cos(x)\operatorname{sh}(x) + \sin(x)\operatorname{ch}(x))$.

12.4 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 $x \mapsto \ln^2 x$.

12.4 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.

Fiche n° 13. Changements de variable

Réponses

- 13.1 a)** $\boxed{\frac{\pi}{2}}$
- 13.1 b)** $\boxed{\frac{\pi}{6}}$
- 13.1 c)** $\boxed{\frac{1}{4}}$
- 13.1 d)** $\boxed{\frac{1}{12}}$
- 13.1 e)** $\boxed{2 \ln\left(\frac{3}{2}\right)}$
- 13.2 a)** $\boxed{\frac{\pi}{3\sqrt{3}}}$
- 13.2 b)** $\boxed{\frac{1}{2} \ln\left(\frac{2e+1}{3}\right)}$
- 13.2 c)** $\boxed{\frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}}$

- 13.2 d)** $\boxed{\frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}}$
- 13.3 a)** $\boxed{2e^2}$
- 13.3 b)** $\boxed{-2((\sqrt{3}-1) \ln(\sqrt{3}-1) - 4 + 2\sqrt{3})}$
- 13.4 a)** $\boxed{\begin{cases}]0, \frac{\pi}{2}[& \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \tan x + \ln \tan(x) \end{cases}}$
- 13.4 b)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto 2 \arctan(\sqrt{e^x - 1}) \end{cases}}$
- 13.4 c)** $\boxed{\begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) \end{cases}}$
- 13.4 d)** $\boxed{\begin{cases}]1, +\infty[& \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \arctan \sqrt{x^2 - 1} \end{cases}}$

Corrigés

13.1 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

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} = \frac{\pi}{2}.$$

13.1 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,

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}} dt = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2u}{u + u^3} du = 2 \left[\arctan u \right]_1^{\sqrt{3}} = 2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

13.1 c) 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

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos t dt = \left[\frac{1}{4} u^4 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4}.$$

13.1 d) 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,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cos^3 t dt = \left[\frac{1}{4}u^4 - \frac{1}{6}u^6 \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}.$$

13.1 e) 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, $\int_1^4 \frac{1}{t + \sqrt{t}} dt = \int_1^2 \frac{2u}{u^2 + u} du = 2 \int_1^2 \frac{1}{1 + u} du = 2 \left[\ln(1 + u) \right]_1^2 = 2(\ln(3) - \ln(2))$.

13.2 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,

$$\int_0^\pi \frac{\sin t}{3 + \cos^2 t} dt = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 \frac{1}{1 + \left(\frac{u}{\sqrt{3}}\right)^2} du = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[\arctan \frac{u}{\sqrt{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

13.2 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, $\int_1^e \frac{1}{2 + e^{-t}} dt = \int_1^e \frac{1}{2 + \frac{1}{u}} \frac{1}{u} du = \int_1^e \frac{1}{2u + 1} du = \left[\frac{1}{2} \ln(2u + 1) \right]_1^e = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2e + 1}{3} \right)$.

13.2 c) On pose $t = \tan u$ avec $u \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$. On a $\frac{dt}{du} = (1 + \tan^2 u)$.

Ainsi, $\int_0^1 \frac{1}{(1 + t^2)^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \tan^2 u} du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 u du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(2u) + 1}{2} du = \frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}$.

13.2 d) 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

$$\int_e^{e^2} \frac{\ln t}{t + t \ln^2 t} dt = \int_1^2 \frac{u}{1 + u^2} du = \left[\frac{1}{2} \ln(1 + u^2) \right]_1^2 = \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}.$$

13.3 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 : $\int_1^2 2ue^u du = \left[2ue^u \right]_1^2 - \int_1^2 2e^u du = 2e^2$.

13.3 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 :

$$2 \int_{\sqrt{3}}^2 \ln(u - 1) du = 2 \left[(u - 1) \ln(u - 1) \right]_{\sqrt{3}}^2 - 2 \int_{\sqrt{3}}^2 du = -2((\sqrt{3} - 1) \ln(\sqrt{3} - 1) - 4 + 2\sqrt{3}).$$

13.4 a) La fonction est bien continue. Soit $(a, x) \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[^2$.

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, $\int_a^x \frac{\cos t + \sin t}{\sin t \cos^2 t} dt = \int_{\tan a}^{\tan x} \left(1 + \frac{1}{u}\right) du = \left[u + \ln u\right]_{\tan a}^{\tan x} = \tan x + \ln \tan(x) + C$.

13.4 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 $\int_1^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = \int_{\sqrt{e-1}}^{\sqrt{e^x-1}} \frac{1}{u} \frac{2u}{1 + u^2} du = 2 \left[\arctan u \right]_{\sqrt{e-1}}^{\sqrt{e^x-1}} = 2 \arctan(\sqrt{e^x - 1}) + C$.

13.4 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

$$\int_1^x \frac{1}{t + \sqrt[3]{t}} dt = \int_1^{\sqrt[3]{x}} \frac{3u^2}{u^3 + u} du = \int_1^{\sqrt[3]{x}} \frac{3u}{u^2 + 1} du = \left[\frac{3}{2} \ln(u^2 + 1) \right]_1^{\sqrt[3]{x}} = \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) + C.$$

13.4 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

$$\int_a^x \frac{1}{t\sqrt{t^2 - 1}} dt = \int_{\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{x^2-1}} \frac{1}{u\sqrt{u^2 + 1}} \frac{u}{\sqrt{u^2 + 1}} du = \int_{\sqrt{a^2-1}}^{\sqrt{x^2-1}} \frac{1}{u^2 + 1} du = \arctan \sqrt{x^2 - 1} + C.$$

Fiche n° 14. Systèmes linéaires

Réponses

14.1 a)	$\{(3, 1)\}$	14.4 a)	$\{(2, -1, 3)\}$
14.1 b)	$\{(7, 2)\}$	14.4 b)	$\{(-1, 4, 2)\}$
14.1 c)	$\left\{\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)\right\}$	14.4 c)	\emptyset
14.1 d)	$\left\{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right\}$	14.4 d)	$\left\{\left(-\frac{2}{7} - z, \frac{-3}{7}, z\right); z \in \mathbb{R}\right\}$
14.2 a)	$\left\{\left(1 - \frac{a}{4}, \frac{-1}{2} + \frac{3}{8}a\right)\right\}$	14.5 a)	$\{(1, 1/2, 1/2)\}$
14.2 b)	$(2, -3)$	14.5 b)	\emptyset
14.2 c)	$\left\{\left(\frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2, \frac{2}{13}a - \frac{3}{13}a^2\right)\right\}$	14.5 c)	$\{(5z, 1 - 4z, z); z \in \mathbb{R}\}$
14.2 d)	$(a - 2a^2, a + a^2)$	14.5 d)	$\left\{(1, \frac{1}{a+2}, \frac{1}{a+2})\right\}$
14.3 a)	$\{(1 + z, -z, z); z \in \mathbb{R}\}$	14.6 a)	$\{(5, 3, -1)\}$
14.3 b)	$\{(1, y, 3 + 2y); y \in \mathbb{R}\}$	14.6 b)	\emptyset
14.3 c)	$\left\{\left(\frac{13}{6} - \frac{5}{3}z, -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}z, z\right); z \in \mathbb{R}\right\}$	14.6 c)	$\left\{\left(\frac{a^2 + a - 1}{a^3 - 1}c, \frac{a^2 - a + 1}{a^3 - 1}c, \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c\right)\right\}$
14.3 d)	$\left\{\left(x, \frac{-5}{12} - \frac{3}{2}x, \frac{-25}{24} - \frac{7}{4}x\right); x \in \mathbb{R}\right\}$	14.7 a)	$\{(0, 0, 0)\}$
		14.7 b)	$\{(x, y, -x - y); (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$
		14.7 c)	$\{(x, x, x); x \in \mathbb{R}\}$

Corrigés

14.1 a) On calcule :

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + 4y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 2y \\ 3(1 + 2y) + 4y = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + 2y \\ 10y + 3 = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10y = 10 \\ x = 1 + 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x = 3 \end{cases}$$

14.1 b) On calcule : $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x - y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 16 - 2x \\ x - 16 + 2x = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 5 + 16 = 21 \\ y = 16 - 2x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 \\ y = 16 - 14 = 2 \end{cases}$

14.1 c) On calcule : $\begin{cases} 3x - 6y = -3 \\ 2x + 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = -1 \\ x + y = 1 \end{cases} \xrightarrow[L_2 \leftarrow L_2 - L_1]{} \begin{cases} x - 2y = -1 \\ 3y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2}{3} \\ x = -1 + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{cases}$

14.1 d) On calcule :

$$\begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 6x + 2y = 3\sqrt{2} \end{cases} \xrightarrow[L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1]{} \begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 8y + 2y = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 4y = -\sqrt{2} \\ 10y = 5\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 3x = 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{\sqrt{2}}{3} \end{cases}$$

14.2 a) On calcule : $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ 2x + 4y = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{3}{2}x \\ 2x + 4 - 6x = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 - \frac{3}{2}x \\ -4x = a - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 - \frac{a}{4} \\ y = 1 - \frac{3}{2} + \frac{3}{8}a = \frac{-1}{2} + \frac{3}{8}a \end{cases}$

14.2 b) On calcule :

$$\begin{cases} x - ay = 3a + 2 \\ ax + y = 2a - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ay + 3a + 2 \\ a^2y + 3a^2 + 2a + y = 2a - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ay + 3a + 2 \\ (a^2 + 1)y = 2a - 3 - 3a^2 - 2a \end{cases}$$

$$\stackrel{1+a^2 \neq 0}{\Leftrightarrow} \begin{cases} y = \frac{-3 - 3a^2}{1 + a^2} = -3 \\ x = -3a + 3a + 2 = 2 \end{cases}$$

14.2 c) On calcule :

$$\begin{cases} 3x + 5y = a \\ 2x - y = a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - a^2 \\ 3x + 5 \times (2x - a^2) = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - a^2 \\ 13x - 5a^2 = a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2 \\ y = 2 \times \left(\frac{1}{13}a + \frac{5}{13}a^2 \right) - a^2 = \frac{2}{13}a - \frac{3}{13}a^2 \end{cases}$$

14.2 d) On calcule :

$$\begin{cases} x + 2y = 3a \\ 2x + 3y = 5a - a^2 \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y = 3a \\ -y = 5a - a^2 - 6a = -a^2 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = a + a^2 \\ x = 3a - 2(a + a^2) = a - 2a^2 \end{cases}$$

14.3 a) On calcule : $\begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 3x + y - 2z = 3 \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ -5y - 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -z \\ x - 2z + z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + z \\ y = -z \end{cases}$

14.3 b) On calcule : $\begin{cases} 3x - 2y + z = 6 \\ x + 2y - z = -2 \end{cases} \stackrel{L_1 \leftarrow L_1 + L_2}{\Leftrightarrow} \begin{cases} 4x = 4 \\ x + 2y - z = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ 2y - z = -3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ z = 2y + 3 \end{cases}$

14.3 c) On calcule :

$$\begin{cases} x - y + 3z = \frac{5}{2} \\ x + 2y - z = \frac{3}{2} \end{cases} \stackrel{L_2 \leftarrow L_2 - L_1}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x - y + 3z = \frac{5}{2} \\ 3y - 4z = \frac{3}{2} - \frac{5}{2} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z \\ x = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z - 3z + \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{-1}{3} + \frac{4}{3}z \\ x = \frac{13}{6} - \frac{5}{3}z \end{cases}$$

14.3 d) On calcule :

$$\begin{cases} 5x + y + 2z = -\frac{5}{2} \\ 2x - y + 2z = -\frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\frac{5}{2} - 5x - 2z \\ 2x + \frac{5}{2} + 5x + 2z + 2z = -\frac{5}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 4z = -\frac{5}{3} - \frac{5}{2} = \frac{-25}{6} \\ y = -\frac{5}{2} - 5x - 2z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{-25}{24} - \frac{7}{4}x \\ y = -\frac{5}{2} - 5x + \frac{25}{12} + \frac{7}{2}x = \frac{-5}{12} - \frac{3}{2}x \end{cases}$$

14.4 a) On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} x+2y-z=-3 \\ 2x-y+z=8 \\ 3x+y+2z=11 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+2y-z=-3 \\ -5y+3z=14 \\ -5y+5z=20 \end{array} \right. \quad L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+2y-z=-3 \\ -5y+3z=14 \\ 2z=6 \end{array} \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} z=3 \\ x+2y-3=-3 \\ -5y+3\times 3=14 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} z=3 \\ x+2y=0 \\ -5y=14-9=5 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} z=3 \\ y=-1 \\ x=-2y=2 \end{array} \right. \end{array}$$

14.4 b) On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} a-b-c=-7 \\ 3a+2b-c=3 \\ 4a+b+2c=4 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} a-b-c=-7 \\ 5b+2c=24 \\ 5b+6c=32 \end{array} \right. \quad L_3 \leftarrow L_3 - 4L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} a-b-c=-7 \\ 5b+2c=24 \\ 4c=8 \end{array} \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} c=2 \\ a-b-2=-7 \\ 5b+2\times 2=24 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} c=2 \\ b=4 \\ a=-5+4=-1 \end{array} \right. \end{array}$$

14.4 c) On calcule : $\left\{ \begin{array}{l} x+3y+z=1 \\ 2x-y+2z=-1 \\ x+10y+z=0 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+3y+z=1 \\ -7y=-3 \\ 7y=-1 \end{array} \right. \quad L_3 \leftarrow L_3 + L_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+3y+z=1 \\ -7y=-3 \\ 0=-4 \end{array} \right. .$

Le système est incompatible car l'équation $0 = -4$ n'a pas de solution.

14.4 d) On va extraire y de la deuxième équation, puis résoudre par substitution. On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 3x+2y+3z=0 \\ 2x-y+2z=-1 \\ 4x+5y+4z=1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y=2x+2z+1 \\ 3x+4x+4z+2+3z=0 \\ 4x+10x+10z+5+4z=1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y=2x+2z+1 \\ 7x+7z=-2 \\ 14x+14z=-4 \end{array} \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} y=2x+2z+1 \\ x=-z-\frac{2}{7} \\ y=-2z-\frac{4}{7}+2z+1=\frac{3}{7} \end{array} \right. \end{array}$$

14.5 a) On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ x+2y=2 \\ 2x+2z=3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x=2-2y \\ 2-2y+y-z=1 \\ 4-4y+2z=3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x=2-2y \\ -y-z=-1 \\ -4y+2z=-1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x=2-2y \\ y=1-z \\ -4+4z+2z=-1 \end{array} \right. \\ \iff \left\{ \begin{array}{l} x=2-2y \\ y=1-z \\ 6z=3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} z=3/6=1/2 \\ y=1-1/2=1/2 \\ x=2-1=1 \end{array} \right. \end{array}$$

14.5 b) On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ x+2y-2z=2 \\ 2x-2y+2z=3 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ y-z=1 \\ -4y+4z=1 \end{array} \right. \quad L_3 \leftarrow L_3 + 4L_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ y-z=1 \\ 0=5 \end{array} \right. \end{array}$$

Le système est incompatible car l'équation $0 = 5$ n'a pas de solution.

14.5 c) On calcule :

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ x+2y+3z=2 \\ 2x+3y+2z=3 \end{array} \right. \quad L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} x+y-z=1 \\ y+4z=1 \\ y+4z=1 \end{array} \right. \quad \iff \left\{ \begin{array}{l} y=1-4z \\ x=-(1-4z)+z+1=5z-1+1=5z \end{array} \right. \end{array}$$

14.5 d) On calcule :

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2y + az = 2 \\ 2x + ay + 2z = 3 \end{cases} \stackrel{\begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \end{array}}{\iff} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (a-2)y + 4z = 1 \end{cases} \stackrel{L_3 \leftarrow L_3 + (2-a)L_2}{\iff} \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (4+(2-a)(a+1))z = 3-a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (4+a+2-a^2)z = 3-a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (-a^2+a+6)z = 3-a \end{cases}$$

On factorise le trinôme $-(a^2 - a - 6) = -(a+2)(a-3)$ qui est non nul dans le cas étudié.

$$\text{D'où : } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ y + (a+1)z = 1 \\ (-a^2 + a + 6)z = 3 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{3-a}{-(a+2)(a-3)} = \frac{1}{a+2} \\ y = 1 - (a+1) \times \frac{1}{a+2} \\ x = 1 - y + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = \frac{1}{a+2} \\ y = \frac{a+2-a-1}{a+2} = \frac{1}{a+2} \\ x = 1 - \frac{1}{a+2} + \frac{1}{a+2} = 1 \end{cases}$$

14.6 a) On calcule :

$$\begin{cases} x - 2z = 7 \\ 2x - y = 7 \\ 2y - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ 14 + 4z - y = 7 \\ 2y - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ y = 7 + 4z \\ 14 + 8z - z = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7 + 2z \\ y = 7 + 4z \\ 7z = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -1 \\ y = 7 - 4 = 3 \\ x = 7 - 2 = 5 \end{cases}$$

14.6 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.

14.6 c) On calcule :

$$\begin{cases} x - az = c \\ ax - y = c \\ ay - z = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ a(c + az) - y = c \\ a(y - z) = c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ a((a-1)c + a^2z) - z = c \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ (a^3 - 1)z = (1 + a - a^2)c \end{cases}$$

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.

$$\begin{cases} x = c + az \\ y = (a-1)c + a^2z \\ (a^3 - 1)z = (1 + a - a^2)c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = c \frac{-a^2 + a + 1}{(a-1)(a^2 + a + 1)} = \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c \\ y = (a-1)c + a^2 \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c = \frac{a^2 - a + 1}{a^3 - 1}c \\ x = c + a \frac{-a^2 + a + 1}{a^3 - 1}c = \frac{a^2 + a - 1}{a^3 - 1}c \end{cases}$$

14.7 a) On calcule :

$$\begin{cases} 4x + y + z = x \\ x + 4y + z = y \\ x + y + 4z = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ x + y + 3z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -3x - y \\ x + 3y - 3x - y = 0 \\ x + y + 3 \times (-3x - y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = -3x - y \\ x = y \\ -10x = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = y = z = 0$$

14.7 b) On calcule :
$$\begin{cases} 4x + y + z = 3x \\ x + 4y + z = 3y \\ x + y + 4z = 3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow z = -x - y$$

14.7 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° 15. Sommes et produits

Réponses

15.1 a) $n(n+2)$

15.1 b) $\frac{7(n+1)(n+4)}{2}$

15.1 c) $\frac{n(5n+1)}{2}$

15.1 d) $\frac{(n-2)(n-7)}{6}$

15.2 a) $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

15.2 b) ... $n(n+1)(n^2+n+4)$

15.2 c) $\frac{9}{2}(3^{n-2} - 1)$

15.2 d) $\frac{5^{n+1} - 2^{n+1}}{3}$

15.2 e) ... $\frac{7}{6}(7^n - 1) + n(n+4)$

15.2 f) $\frac{n+1}{2n}$

15.3 a) 2^{q-p+1}

15.3 b) $3^{\frac{n(n+1)}{2}}$

15.3 c) $5^n(n!)^{\frac{3}{2}}$

15.3 d) 0

15.4 a) $\frac{n(n+1)}{2}$

15.4 b) 0

15.4 c) $n2^{n+1} + 2(1 - 2^n)$

15.4 d) $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$

15.5 a) $(n+3)^3 - 2^3$

15.5 b) $\ln(n+1)$

15.5 c) $1 - \frac{1}{(n+1)!}$

15.5 d) $(n+1)! - 1$

15.6 a) $n+1$

15.6 b) $1 - 4n^2$

15.6 c) $\frac{1}{n}$

15.6 d) $\frac{n+1}{2n}$

15.7 a) $1 - \frac{1}{n+1}$

15.7 b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}$

15.8 a) $2n^2 + n$

15.8 b) $\frac{n(3n+1)}{2}$

15.9 a) $\frac{n^2(n+1)}{2}$

15.9 b) $\frac{n(n+3)}{4}$

15.9 c) $\frac{n(n^2-1)}{2}$

15.9 d) ... $\frac{n(n+1)(7n^2+13n+4)}{12}$

15.9 e) $\frac{n(n+1)}{2} \ln(n!)$

15.9 f) $\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}$

Corrigés

15.1 a) On utilise la formule suivante : $\sum_{k=1}^{n+2} n = n \sum_{k=1}^{n+2} 1 = (n+2-1+1) \times n = n(n+2)$.

15.1 b) On utilise la formule présente en prérequis : $\sum_{k=2}^{n+2} 7k = 7 \times \frac{(n+2-2+1)(n+2+2)}{2} = \frac{7(n+1)(n+4)}{2}$.

15.1 c) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=1}^n (3k + n - 1) = 3 \sum_{k=1}^n k + (n-1) \sum_{k=1}^n 1 = \frac{3n(n+1)}{2} + n(n-1) = \frac{n(5n+1)}{2}.$$

15.1 d) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{k-4}{3} \right) = \frac{1}{3} \sum_{k=2}^{n-1} (k-4) = \frac{1}{3} \left(\sum_{k=2}^{n-1} k - 4 \sum_{k=2}^{n-1} 1 \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{(n-2)(n+1)}{2} - 4(n-2) \right) = \frac{(n-2)(n-7)}{6}.$$

15.2 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 $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$.

15.2 b) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=0}^n (4k(k^2 + 2)) = 4 \sum_{k=0}^n k^3 + 8 \sum_{k=0}^n k = 4 \frac{n^2(n+1)^2}{4} + 8 \frac{n(n+1)}{2} = n(n+1)(n(n+1)+4) = n(n+1)(n^2+n+4).$$

15.2 c) On utilise la formule pour les sommes géométriques : on a $\sum_{k=2}^{n-1} 3^k = 3^2 \frac{1 - 3^{n-1-2+1}}{1-3} = \frac{9}{2}(3^{n-2} - 1)$.

15.2 d) On factorise pour faire apparaître une somme géométrique :

$$\sum_{k=0}^n 2^k 5^{n-k} = 5^n \sum_{k=0}^n 2^k 5^{-k} = 5^n \sum_{k=0}^n \left(\frac{2}{5}\right)^k = 5^n \frac{1 - (\frac{2}{5})^{n-0+1}}{1 - \frac{2}{5}} = 5^{n+1} \frac{1 - (\frac{2}{5})^{n+1}}{3} = \frac{5^{n+1} - 2^{n+1}}{3}.$$

15.2 e) On utilise la linéarité de la somme :

$$\sum_{k=1}^n (7^k + 4k - n + 2) = \sum_{k=1}^n 7^k + 4 \sum_{k=1}^n k + (-n+2) \sum_{k=1}^n 1 = 7 \frac{7^n - 1}{6} + 4 \frac{n(n+1)}{2} + (-n+2)n = \frac{7}{6}(7^n - 1) + n + 4.$$

15.2 f) On utilise la formule suivante : $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n+1}{2n}$.

15.3 a) On utilise la formule suivante : $\prod_{k=p}^q 2 = 2 \times \dots \times 2 = 2^{q-p+1}$.

15.3 b) On utilise la formule suivante : $\prod_{k=1}^n 3^k = 3^1 \times 3^2 \times \dots \times 3^n = 3^{1+\dots+n} = 3^{\left(\sum_{k=1}^n k\right)} = 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$.

15.3 c) On factorise et on utilise que $\sqrt{k} = k^{\frac{1}{2}}$: on a

$$\prod_{k=1}^n 5\sqrt{k} \times k = 5^n \prod_{k=1}^n k^{\frac{3}{2}} = 5^n \left(\prod_{k=1}^n k \right)^{\frac{3}{2}} = 5^n (n!)^{\frac{3}{2}}.$$

15.3 d) Un produit est nul si l'un des termes est nul.

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

15.4 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

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+1-k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}.$$

15.4 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 $S_n = n2^{n+1} + 2(1-2^n) = (n-1)2^{n+1} + 2$.

15.4 d) On a $\sum_{k=3}^{n+2} (k-2)^3 = \sum_{j=1}^n j^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

15.5 a) On reconnaît une somme télescopique :

$$\sum_{k=2}^{n+2} (k+1)^3 - k^3 = 3^3 - 2^3 + 4^3 - 3^3 + \dots + (n+3)^3 - (n+2)^3 = (n+3)^3 - 2^3.$$

15.5 b) On calcule :

$$\sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln(k+1) - \ln(k) = \ln(2) + \dots + \ln(n+1) - [\ln(1) + \dots + \ln(n)] = \ln(n+1).$$

15.5 c) En écrivant $k = k+1-1$, on a :

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^n \left[\frac{k+1-1}{(k+1)!} \right] = \sum_{k=1}^n \left[\frac{k+1}{(k+1)!} - \frac{1}{(k+1)!} \right] = \sum_{k=1}^n \left[\frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right] = 1 - \frac{1}{(n+1)!}.$$

15.5 d) En écrivant $k = k+1-1$, on a :

$$\sum_{k=1}^n k \times k! = \sum_{k=1}^n (k+1-1)k! = \sum_{k=1}^n [(k+1) \times k! - k!] = \sum_{k=1}^n [(k+1)! - k!] = (n+1)! - 1.$$

15.6 a) On écrit $\prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{1} = n+1$.

15.6 b) Dans cet exemple, il faut aller un terme plus loin pour voir le télescopage :

$$\begin{aligned} \prod_{k=1}^n \frac{2k+1}{2k-3} &= \frac{3}{-1} \times \frac{5}{1} \times \frac{7}{3} \times \dots \times \frac{2(n-1)+1}{2(n-1)-3} \times \frac{2n+1}{2n-3} \\ &= \frac{2(n-1)+1}{-1} \times \frac{2n+1}{1} = -(2n-2+1)(2n+1) = -(2n-1)(2n+1) = 1 - 4n^2. \end{aligned}$$

15.6 c) En mettant au même dénominateur : $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \prod_{k=2}^n \left(\frac{k-1}{k}\right) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}$.

15.6 d) Il faut remarquer l'identité remarquable et faire deux produits télescopiques :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \prod_{k=2}^n \left(\frac{k^2-1}{k^2}\right) = \prod_{k=2}^n \frac{(k-1)(k+1)}{k \times k} = \left(\prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k}\right) \times \left(\prod_{k=2}^n \frac{k+1}{k}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{n-1}{n}\right) \times \left(\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \dots \times \frac{n+1}{n}\right) = \frac{1}{n} \times \frac{n+1}{2} = \frac{n+1}{2n}. \end{aligned}$$

15.7 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.

15.7 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.

15.8 a) Séparons les termes d'indices pairs et impairs. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k^2 &= \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ pair}}} (-1)^k k^2 + \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ impair}}} (-1)^k k^2 = \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ pair}}} k^2 + \sum_{\substack{0 \leq k \leq 2n \\ k \text{ impair}}} (-1)k^2 \\ &= \sum_{p=0}^n (2p)^2 - \sum_{p=0}^{n-1} (2p+1)^2 = \sum_{p=0}^n 4p^2 - \sum_{p=0}^{n-1} (4p^2 + 4p + 1) \\ &= 4 \underbrace{\sum_{p=0}^n p^2}_{=4n^2} - 4 \sum_{p=0}^{n-1} p^2 - 4 \sum_{p=0}^{n-1} p - \sum_{p=0}^{n-1} 1 = 4n^2 - 4 \frac{n(n-1)}{2} - n = 2n^2 + n. \end{aligned}$$

15.8 b) Séparons les termes plus petits que n et les autres. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{2n} \min(k, n) &= \sum_{k=0}^n \min(k, n) + \sum_{k=n+1}^{2n} \min(k, n) \\ &= \sum_{k=0}^n k + \sum_{k=n+1}^{2n} n = \frac{n(n+1)}{2} + n[2n - (n+1) + 1] = \frac{n(n+1)}{2} + n^2 = \frac{n(3n+1)}{2}. \end{aligned}$$

15.9 a) Comme il n'y a que l'indice j dans la somme, nous pouvons factoriser :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} j = \left(\sum_{j=1}^n j \right) \left(\sum_{j=1}^n 1 \right) = \frac{n(n+1)}{2} n = \frac{n^2(n+1)}{2}.$$

15.9 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.

15.9 c) Il faut faire attention à l'inégalité stricte :

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq i < j \leq n} (i+j) &= \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} (i+j) = \sum_{j=2}^n \left(\sum_{i=1}^{j-1} i + \sum_{i=1}^{j-1} j \right) = \sum_{j=2}^n \left[\frac{j(j-1)}{2} + j(j-1) \right] \\ &= \sum_{j=2}^n \left[\frac{3}{2}(j^2 - j) \right] = \frac{3}{2} \left(\sum_{j=2}^n j^2 - \sum_{j=2}^n j^2 \right) = \frac{3}{2} \left[\left(\sum_{j=1}^n j^2 \right) - 1 - \left(\sum_{j=1}^n j \right) + 1 \right] \\ &= \frac{3}{2} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} \right] = \frac{3n(n+1)(2n+1-3)}{3 \times 2 \times 2} = \frac{n(n+1)(n-1)}{2} = \frac{n(n^2-1)}{2}. \end{aligned}$$

15.9 d) On développe d'abord puis on choisit l'ordre de sommation qui semble faciliter les calculs :

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i+j)^2 &= \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (i^2 + 2ij + j^2) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} i^2 + 2 \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij + \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} j^2 \\
&= \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=i}^n i^2 \right) + 2 \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^j ij \right) + \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^j j^2 \right) = \sum_{i=1}^n \left(i^2 \sum_{j=i}^n 1 \right) + 2 \sum_{j=1}^n \left(j \sum_{i=1}^j i \right) + \sum_{j=1}^n \left(j^2 \sum_{i=1}^j 1 \right) \\
&= \sum_{i=1}^n i^2(n-i+1) + 2 \sum_{j=1}^n j \frac{j(j+1)}{2} + \sum_{j=1}^n j^3 = \sum_{i=1}^n [i^2(n+1) - i^3] + \sum_{j=1}^n (j^3 + j^2) + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
&= (n+1) \sum_{i=1}^n i^2 - \sum_{i=1}^n i^3 + \sum_{j=1}^n j^3 + \sum_{j=1}^n j^2 + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
&= (n+2) \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n^2(n+1)^2}{4} \\
&= \frac{n(n+1)(7n^2+13n+4)}{12}.
\end{aligned}$$

15.9 e) On calcule :

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \ln(i^j) = \sum_{1 \leq i, j \leq n} j \ln(i) = \left(\sum_{j=1}^n j \right) \left(\sum_{i=1}^n \ln(i) \right) = \frac{n(n+1)}{2} \ln \left(\prod_{i=1}^n i \right) = \frac{n(n+1)}{2} \ln(n!).$$

15.9 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° 16. Coefficients binomiaux

Réponses

16.1 a) 10100

16.1 b) 720

16.1 c) $\frac{1}{30}$

16.1 d) 15

16.1 e) 56

16.1 f) 140

16.2 a) $\frac{9!}{5!}$

16.2 b) $\binom{9}{4}$

16.2 c) $2^n \times n!$

16.2 d) $\frac{(2n+1)!}{2^n \times n!}$

16.3 a) $\frac{n(n-1)}{2}$

16.3 b) $\frac{n(n-1)(n-2)}{6}$

16.3 c) $\frac{k+1}{n-k}$

16.3 d) $(n+2)(n+1)$

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

16.3 f) $\frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}}$

16.4 a) $\frac{(n+1)^3}{n \times (n+2)!}$

16.4 b) $\frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2}$

16.5 a) 3ⁿ

16.5 b) 0

16.5 c) 6ⁿ

16.5 d) 12×15^n

16.6 a) $2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}$

16.6 b) 2^{n-1}

16.7 a) 2^n

16.7 b) $n2^{n-1}$

16.7 c) $n(n+1)2^{n-2}$

16.7 d) $\frac{2^{n+1}-1}{n+1}$

16.8 a) $\binom{2n}{n}$

16.8 b) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$

16.8 c) $\binom{2n}{n}$

Corrigés

16.1 a) On calcule : $\frac{101!}{99!} = \frac{101 \times 100!}{99!} = \frac{101 \times 100 \times 99!}{99!} = 101 \times 100 = 10100.$

16.1 b) On calcule : $\frac{10!}{7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7!} = 10 \times 9 \times 8 = 720.$

16.1 c) On calcule : $\frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} = \frac{5}{5 \times 4!} - \frac{1}{5!} = \frac{5-1}{5!} = \frac{4}{5!} = \frac{4}{5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{1}{30}.$

16.1 d) On calcule : $\binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = \frac{6 \times 5}{2} = 15.$

16.1 e) On calcule : $\binom{8}{3} = \frac{8!}{3! \times 5!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{3! \times 5!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{2 \times 3} = 8 \times 7 = 56.$

16.1 f) On calcule : $4 \times \binom{7}{4} = 4 \times \frac{7!}{4! \times 3!} = \frac{4 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{4 \times 3! \times 3!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{2 \times 3} = 140.$

16.2 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, $6 \times 7 \times 8 \times 9 = \frac{9!}{5!}$.

16.2 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,

$$\frac{6 \times 7 \times 8 \times 9}{2 \times 3 \times 4} = \frac{9!}{5!} \times \frac{1}{4!} = \binom{9}{4} = \binom{9}{5}.$$

16.2 c) On peut mettre 2 en facteur de chaque nombre du produit $2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)$, produit qui contient n facteurs. Ainsi,

$$2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n) = 2^n \times (1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n) = 2^n \times n!.$$

16.2 d) On multiplie le produit $3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times (2n+1)$ par le produit $2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)$ 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

$$3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times (2n+1) = \frac{(2n+1)!}{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)} = \frac{(2n+1)!}{2^n \times n!}.$$

16.3 a) Par définition, $\binom{n}{2} = \frac{n!}{2! \times (n-2)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2)!}{2! \times (n-2)!} = \frac{n(n-1)}{2}$.

16.3 b) Par définition, $\binom{n}{3} = \frac{n!}{3! \times (n-3)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times (n-3)!}{3! \times (n-3)!} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$.

16.3 c) On calcule

$$\begin{aligned} \frac{\binom{n}{k}}{\binom{n}{k+1}} &= \frac{\frac{n!}{k! \times (n-k)!}}{\frac{n!}{(k+1)! \times (n-(k+1))!}} = \frac{n!}{k! \times (n-k)!} \times \frac{(k+1)! \times (n-(k+1))!}{n!} \\ &= \frac{(k+1) \times k! \times (n-k-1)!}{k! \times (n-k) \times (n-k-1)!} = \frac{k+1}{n-k}. \end{aligned}$$

16.3 d) On calcule $\frac{(n+2)!}{n!} = \frac{(n+2) \times (n+1) \times n!}{n!} = (n+2)(n+1)$.

16.3 e) On réduit au même dénominateur $\frac{1}{n!} - \frac{n}{(n+1)!} = \frac{n+1}{(n+1) \times n!} - \frac{n}{(n+1)!} = \frac{(n+1)-n}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!}$.

16.3 f) On réduit au même dénominateur

$$\frac{(n+1)!}{2^{2(n+1)}} - \frac{n!}{2^{2n}} = \frac{(n+1)!}{2^{2n+2}} - \frac{2^2 \times n!}{2^2 \times 2^{2n}} = \frac{(n+1)! - 4 \times n!}{2^{2n+2}} = \frac{(n+1) \times n! - 4 \times n!}{2^{2n+2}} = \frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}}.$$

16.4 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,

$$\frac{1}{n!} + \frac{1}{2n \times (n+1)!} + \frac{1}{2 \times (n+2)!} = \frac{(n+1)^3}{n \times (n+2)!}.$$

16.4 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,

$$\begin{aligned}\frac{(3(n+1))!}{a^{3(n+1)} \times ((n+1)!)^3} \div \frac{(3n)!}{a^{3n} \times (n!)^3} &= \frac{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}{a^3 \times (n+1)^3} \\ &= \frac{3(n+1)(3n+2)(3n+1)}{a^3 \times (n+1)^3} = \frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2}.\end{aligned}$$

16.5 a) On constate que $\sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k \times 1^{n-k} = (2+1)^n = 3^n$.

16.5 b) On constate que

$$\sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n (-1) \times \binom{n}{k} (-1)^k \times 1^{n-k} = -1 \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \times 1^{n-k} = (-1) \times (-1+1)^n = 0.$$

16.5 c) On calcule $\sum_{k=0}^n 2^{2n-k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n 2^n \times 2^{n-k} \binom{n}{k} = 2^n \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} \times 1^k = 2^n \times (1+2)^n = 2^n \times 3^n = 6^n$.

16.5 d) On calcule

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n 2^{k+2} \binom{n}{k} \times 3^{2n-k+1} &= \sum_{k=0}^n 2^2 \times 2^k \times \binom{n}{k} \times 3^{n+1} \times 3^{n-k} \\ &= 4 \times 3^{n+1} \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k \times 3^{n-k} \\ &= 4 \times 3^{n+1} \times (2+3)^n = 4 \times 3^{n+1} \times 5^n = 4 \times 3 \times 3^n \times 5^n = 12 \times 15^n.\end{aligned}$$

16.6 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,

$$\sum_{k \in P} \binom{n}{k} = \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p} \quad \text{et} \quad (1+1)^n + (1-1)^n = 2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}.$$

16.6 b) On déduit de la première question que $\sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p} = \frac{1}{2}((1+1)^n + (1-1)^n) = 2^{n-1}$.

16.7 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, $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$.

16.7 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, $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \times k = n2^{n-1}$.

16.7 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,

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k^2 = \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \times k \times (k-1) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times k = n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1} = n(n+1)2^{n-2}.$$

16.7 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, $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \times \frac{1}{k+1} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$.

16.8 a) On développe $(1+x)^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} x^k$. Ainsi, le coefficient de x^n vaut $\binom{2n}{n}$.

16.8 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 $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$.

16.8 c) On déduit, en comparant les réponses aux questions précédentes, que $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$.

Fiche n° 17. Suites numériques

Réponses

- 17.1 a)** $\boxed{\frac{12}{5}}$
- 17.1 b)** $\boxed{8}$
- 17.1 c)** $\boxed{\frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5}}$
- 17.1 d)** $\boxed{\frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}}$
- 17.2 a)** $\boxed{13}$
- 17.2 b)** $\boxed{29}$
- 17.3 a)** $\boxed{2^{\frac{1}{8}}}$
- 17.3 b)** $\boxed{2^{\frac{1}{64}}}$
- 17.4 a)** $\boxed{2}$
- 17.4 b)** $\boxed{2}$
- 17.5 a)** $\boxed{2n \ln(n)}$
- 17.5 b)** $\boxed{4n \ln(2n)}$

- 17.6 a)** $\boxed{21}$
- 17.6 b)** $\boxed{10000}$
- 17.6 c)** $\boxed{2001}$
- 17.6 d)** $\boxed{10201}$
- 17.7 a)** $\boxed{\frac{17}{24}}$
- 17.7 b)** $\boxed{\frac{1}{24}}$
- 17.8 a)** $\boxed{\frac{3}{512}}$
- 17.8 b)** $\boxed{\frac{3069}{512}}$
- 17.8 c)** $\boxed{\frac{3}{1024}}$
- 17.8 d)** $\boxed{\frac{6141}{1024}}$

- 17.9 a)** $\boxed{\frac{\pi\sqrt{5}}{5}}$
- 17.9 b)** $\boxed{\frac{11\sqrt{5}}{25}}$
- 17.10 a)** $\boxed{3^n + (-2)^n}$
- 17.10 b)** $\boxed{211}$
- 17.11 a)** $\boxed{\frac{(1+\sqrt{2})^n - (1-\sqrt{2})^n}{2}}$
- 17.11 b)** $\boxed{2\sqrt{2}}$
- 17.12 a)** $\boxed{257}$
- 17.12 b)** $\boxed{65537}$
- 17.12 c)** $\boxed{F_n}$
- 17.12 d)** $\boxed{F_{n+1} - 2}$
- 17.12 e)** $\boxed{F_{n+1} + 2^{2^n+1}}$
- 17.12 f)** $\boxed{F_{n+2}}$

Corrigés

17.1 a) $u_0 = \frac{2 \times 0 + 3}{5} \times 2^{0+2} = \frac{12}{5}.$

17.1 b) $u_1 = \frac{2 \times 1 + 3}{5} \times 2^{1+2} = \frac{5}{5} \times 8 = 8.$

17.1 c) $u_n = \frac{2(n+1)+3}{5} \times 2^{(n+1)+2} = \frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5}.$

17.1 d) $u_{3n} = \frac{2 \times 3n+3}{5} \times 2^{3n+2} = \frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}$

17.2 a) $u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$ et $u_2 = 2 \times 5 + 3 = 13.$

17.2 b) On calcule : $u_3 = 2 \times 13 + 3 = 29.$

17.3 a) $v_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}} = 2^{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{8}} = 2^{\frac{1}{8}}.$

17.3 b) $v_6 = 2^{\left(\frac{1}{2}\right)^6} = 2^{\frac{1}{2^6}} = 2^{\frac{1}{64}}.$

17.4 a) $w_1 = \frac{1}{2} \times 2^2 = \frac{4}{2} = 2$ et, de même, $w_2 = 2.$

17.4 b) Il faudrait formaliser une preuve par récurrence.

17.5 a) $t_{2n} = \ln((2n)^{2n}) - \ln(2^{2n}) = 2n \ln(2) + 2n \ln(n) - 2n \ln(2) = 2n \ln(n).$

17.5 b) $t_{4n} = \ln((4n)^{4n}) - \ln(2^{4n}) = 8n \ln(2) + 4n \ln(n) - 4n \ln(2) = 4n \ln(2) + 4n \ln(n) = 4n \ln(2n).$

17.6 a) $a_{100} = a_0 + 100 \times 2 = 201.$

17.6 b) $s_{100} = \frac{100 \times (1 + 199)}{2} = \frac{100 \times 200}{2} = 100^2 = 10000.$

17.6 c) $a_{1000} = 1 + 1000 \times 2 = 2001.$

17.6 d) $s_{101} = \frac{101 \times (1 + 201)}{2} = \frac{101 \times 202}{2} = 101^2 = 10201.$

17.7 a) $b_{102} = \frac{b_{101} + b_{103}}{2} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}}{2} = \frac{\frac{8+9}{12}}{2} = \frac{17}{24}.$

17.7 b) $r = u_{102} - u_{101} = \frac{17}{24} - \frac{2}{3} = \frac{1}{24}.$

17.8 a) $g_9 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{3}{2^9} = \frac{3}{512}.$

17.8 b) $\sigma_{10} = g_0 \times \frac{1 - \frac{1}{2^{10}}}{1 - \frac{1}{2}} = 6 \frac{2^{10} - 1}{2^{10}} = \frac{3 \times 1023}{512} = \frac{3069}{512}.$

17.8 c) $g_{10} = g_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = 3 \times \frac{1}{2^{10}} = \frac{3}{1024}.$

17.8 d) $\sigma_{11} = 6 \frac{2^{11} - 1}{2^{11}} = \frac{3 \times 2047}{1024} = \frac{6141}{1024}.$

17.9 a) $h_{12} = \sqrt{h_{11} \times h_{13}} = \sqrt{\frac{5\pi \times 11\pi}{11 \times 25}} = \sqrt{\frac{\pi^2}{5}} = \frac{\pi\sqrt{5}}{5}.$

17.9 b) $r = \frac{h_{12}}{h_{11}} = \frac{\frac{\pi\sqrt{5}}{5}}{\frac{5\pi}{11}} = \frac{\pi\sqrt{5} \times 11}{5 \times 5\pi} = \frac{11\sqrt{5}}{25}.$

17.10 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 $\alpha = \beta = 1$.

17.10 b) D'après le a) : $u_5 = 3^5 + (-2)^5 = 3^5 - 2^5 = 211.$

17.11 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 $\mu = -\frac{1}{2}$.

17.11 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) : $v_2 = \frac{(1 + \sqrt{2})^2 - (1 - \sqrt{2})^2}{2} = \frac{3 + 2\sqrt{2} - (3 - 2\sqrt{2})}{2} = 2\sqrt{2}.$

17.12 a) $F_3 = 2^{2^3} + 1 = 2^8 + 1 = 257.$

17.12 b) $F_5 = 2^{2^4} + 1 = 2^{16} + 1 = 65537.$

17.12 c) $(F_{n-1} - 1)^2 + 1 = \left(2^{2^{n-1}}\right)^2 + 1 = 2^{2^{n-1} \times 2} + 1 = 2^{2^n} + 1 = F_n.$

.....

17.12 d) $F_n \times (F_n - 2) = \left(2^{2^n} + 1\right)\left(2^{2^n} - 1\right) = \left(2^{2^{n+1}} - 1\right) = F_{n+1} - 2.$

.....

17.12 e) $F_n^2 = \left(2^{2^n} + 1\right)^2 = \left(2^{2^n}\right)^2 + 2 \cdot 2^{2^n} + 1 = 2^{2^{n+1}} + 1 + 2^{2^{n+1}} = F_{n+1} + 2^{2^{n+1}}.$

.....

17.12 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° 18. Développements limités

Réponses

18.1 a)	$3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4)$
18.1 b)	$x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 - \frac{25}{12}x^4 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4)$
18.1 c)	$x + x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} - \frac{x^6}{90} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^6)$
18.2 a)	$e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{O}}(x^5)$
18.2 b)	$1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 - \frac{19}{5760}x^6 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{O}}(x^7)$
18.2 c)	$e \left(1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3 \right) + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^3)$
18.2 d)	$1 - x + \frac{3}{2}(x-1)^2 + \underset{x \rightarrow 1}{\text{o}}((x-1)^2)$
18.3 a)	$1 - \frac{3\pi^2}{8} \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{3}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 \right)$
18.3 b)	$1 + 2 \left(x - \frac{\pi}{4} \right) + 2 \left(x - \frac{\pi}{4} \right)^2 + \frac{8}{3} \left(x - \frac{\pi}{4} \right)^3 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{4}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{4} \right)^4 \right)$
18.3 c)	$-1 + \frac{\pi^2}{8} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^4 - \frac{\pi^2}{48} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^6 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{2}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{2} \right)^7 \right)$
18.4 a)	$-\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{1}{720}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^2)$
18.4 b)	$\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{O}} \left(\frac{1}{x^6} \right)$
18.4 c)	$-\ln(x) + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} - \frac{1}{4x^3} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}} \left(\frac{1}{x^3} \right)$
18.4 d)	$e^{-\frac{1}{2}} \left(e^x + \frac{e^x}{3x} - \frac{7e^x}{36x^2} \right) + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}} \left(\frac{e^x}{x^2} \right)$

Corrigés

18.1 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 $f(x) = 2 \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4) \right) + x - \frac{x^3}{6} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4) = 3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4)$.

18.1 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

$$f(x) = \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4) \right) \left(1 - x + x^2 - x^3 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^3) \right) = x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{11}{6}x^3 - \frac{25}{12}x^4 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4).$$

18.1 c) Il suffit d'écrire :

$$e^x \sin(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5) \right) \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^6) \right) = x + x^2 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} - \frac{x^6}{90} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^6).$$

18.2 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 : $(1+x)^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) = \exp\left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5)\right) = e \exp\left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5)\right)$. Puis : $(1+x)^{\frac{1}{x}} = e \left(1 + \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{5} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} \right)^2 + \frac{1}{6} \left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} \right)^3 + \frac{1}{24} \left(-\frac{x}{2} \right)^4 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5) \right)$.

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.

$$\text{D'où : } (1+x)^{\frac{1}{x}} = e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5).$$

18.2 b) On a

$$\begin{aligned} \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^7) \\ \sqrt{u} &= 1 + \frac{1}{2}(u-1) - \frac{1}{8}(u-1)^2 + \frac{1}{16}(u-1)^3 + \underset{u \rightarrow 1}{\text{o}}((u-1)^4) \end{aligned}$$

puis

$$\begin{aligned} \sqrt{\cos(x)} &= 1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} \right) - \frac{1}{8} \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \right)^2 + \frac{1}{16} \left(-\frac{x^2}{2} \right)^3 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^7) \\ &= 1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{96}x^4 - \frac{19}{5760}x^6 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^7). \end{aligned}$$

18.2 c) On a : $e^{ix} = 1 + ix - \frac{x^2}{2} - i\frac{x^3}{6} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^3)$ et $e^x = e + e(x-1) + e\frac{(x-1)^2}{2} + e\frac{(x-1)^3}{6} + \underset{x \rightarrow 1}{\text{o}}((x-1)^3)$.

$$\text{D'où : } e^{e^{ix}} = e + e \left(ix - \frac{x^2}{2} - i\frac{x^3}{6} \right) + e \frac{\left(ix - \frac{x^2}{2} \right)^2}{2} + e \frac{(ix)^3}{6} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^3) = e \left(1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3 \right) + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^3).$$

18.2 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 $\ln(1-t) = -t - \frac{t^2}{2} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t^2)$ et $\frac{1}{(1+t)^2} = \left(1 - t + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t) \right)^2 = 1 - 2t + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t)$. D'où $g(t) = \left(-t - \frac{t^2}{2} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t^2) \right) \left(1 - 2t + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t) \right) = -t + \frac{3}{2}t^2 + \underset{t \rightarrow 0}{\text{o}}(t^2)$ et $f(x) = g(x-1) = 1 - x + \frac{3}{2}(x-1)^2 + \underset{x \rightarrow 1}{\text{o}}((x-1)^2)$.

18.3 a) La formule de Taylor-Young affirme que $\cos(x) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \left(x - \frac{\pi}{3} \right) + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{3}}{\text{o}} \left(x - \frac{\pi}{3} \right)$ (observez que l'ordre 1 sera suffisant !) et

$$\sin(t) = 1 - \frac{1}{2} \left(t - \frac{\pi}{2} \right)^2 + \underset{t \rightarrow \frac{\pi}{2}}{\text{o}} \left(\left(t - \frac{\pi}{2} \right)^2 \right). \text{ D'où } \sin(\pi \cos(x)) = 1 - \frac{3\pi^2}{8} \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{3}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 \right)$$

18.3 b) On sait que $\tan(t) = t + \frac{t^3}{3} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)$. Ainsi,

$$\begin{aligned}\tan\left(t + \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1 + \tan(t)}{1 - \tan(t)} = \frac{1 + t + \frac{t^3}{3} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)}{1 - t - \frac{t^3}{3} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)} = \left(1 + t + \frac{t^3}{3} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)\right) \left(1 + t + t^2 + \frac{4}{3}t^3 + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)\right) \\ &= 1 + 2t + 2t^2 + \frac{8}{3}t^3 + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4).\end{aligned}$$

D'où finalement $\tan(x) = 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{8}{3}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{4}}{\text{o}}\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4\right)$.

18.3 c) La formule de Taylor-Young affirme que $\sin(x) = 1 - \frac{1}{2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + \frac{1}{24}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{2}}{\text{o}}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^5\right)$ (observez que l'ordre 5 sera suffisant !) et $\cos(t) = -1 + \frac{1}{2}(t - \pi)^2 + \underset{t \rightarrow \pi}{\text{o}}((t - \pi)^3)$ (observez que l'ordre 3 sera suffisant !).

D'où :

$$\begin{aligned}\cos(\pi \sin(x)) &= -1 + \frac{1}{2}\left(-\frac{\pi}{2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 + \frac{\pi}{24}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4\right)^2 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{2}}{\text{o}}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^7\right) \\ &= -1 + \frac{\pi^2}{8}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^4 - \frac{\pi^2}{48}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^6 + \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{2}}{\text{o}}\left(\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^7\right).\end{aligned}$$

18.4 a) On a :

$$\begin{aligned}\frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2} &= \frac{1}{x\left(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^5)\right)} - \frac{1}{x^2} \\ &= \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \frac{x^4}{120} + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4)} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{x^2} \left(-\frac{x}{2} - \frac{x^2}{6} - \frac{x^3}{24} - \frac{x^4}{120} + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24}\right)^2 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6}\right)^3 + \left(\frac{x}{2}\right)^4 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^4) \right) \\ &= -\frac{1}{2x} + \frac{1}{12} - \frac{1}{720}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{\text{o}}(x^2).\end{aligned}$$

18.4 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 $t \sin(t) = t^2 - \frac{t^4}{6} + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^6)$ et $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^4)$. D'où $g(t) = t^2 - t^3 + \frac{5}{6}t^4 - \frac{5}{6}t^5 + \underset{t \rightarrow 0}{\text{O}}(t^6)$, puis $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}}\left(\frac{1}{x^6}\right)$.

18.4 c) On a : $x \ln(x+1) - (x+1) \ln(x) = -\ln(x) + x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = -\ln(x) + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} - \frac{1}{4x^3} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}}\left(\frac{1}{x^3}\right)$.

18.4 d) On a :

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{x} + 1\right)^{x^2} &= \exp\left(x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right) \\ &= \exp\left(x^2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{4x^4} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}}\left(\frac{1}{x^4}\right)\right)\right) \\ &= e^x e^{-\frac{1}{2}} \exp\left(\frac{1}{3x} - \frac{1}{4x^2} + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}}\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) \\ &= e^{-\frac{1}{2}} \left(e^x + \frac{e^x}{3x} - \frac{7e^x}{36x^2}\right) + \underset{x \rightarrow +\infty}{\text{o}}\left(\frac{e^x}{x^2}\right)\end{aligned}$$

Fiche n° 19. Polynômes

Réponses

19.1 a)	$\boxed{Q = X^2 + 2X + 1}$	19.3 b)	$\boxed{R = -2X^3 - 3X^2 + 1}$
19.1 b)	$\boxed{Q = X^2 - 4X + 7}$	19.3 c)	$\boxed{R = -8X^3 + 21X^2 - 20X + 5}$
19.1 c)	$\boxed{Q = X^2 - 1}$	19.3 d)	$\boxed{R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1}$
19.1 d)	$\boxed{Q = 13X + \frac{25}{2}}$	19.4 a)	$\boxed{R = -36X + 24}$
	$\boxed{R = \frac{1}{2}(29X^2 - 5X - 23)}$	19.4 b)	$\boxed{24 - 36i}$
19.2 a)	$\boxed{R = 1}$	19.5 a)	$\boxed{R = -108X - 150}$
19.2 b)	$\boxed{R = 0}$	19.5 b)	$\boxed{-150 - 108\sqrt{2}}$
19.2 c)	$\boxed{R = -2nX + 4n - 1}$	19.6 a)	$\boxed{76 - 92\sqrt{2}}$
19.2 d)	$\boxed{R = X^2 + X - 1}$	19.6 b)	$\boxed{8 - 206i}$
19.3 a)	$\boxed{R = 2X - 3}$	19.7 a)	$\boxed{(X - 1)^2(X^2 + 1)}$
		19.7 b)	$\boxed{(X^2 - 2X + 2)(X^2 - 2X + 5)}$
		19.7 c)	$\boxed{(X - 1)^2(X^2 + 1)(X + 1)(X - 2)}$

Corrigés

19.1 a)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 X^3 & + & X^2 & - & X & + & 1 \\
 -(X^3 & - & X^2) \\
 \hline
 2X^2 & - & X & + & 1 \\
 -(2X^2 & - & 2X) \\
 \hline
 X & + & 1 \\
 -(X & - & 1) \\
 \hline
 2
 \end{array}
 & \left| \begin{array}{l} X - 1 \\ X^2 + 2X + 1 \end{array} \right. \\
 \end{array}$$

Ainsi, $Q = X^2 + 2X + 1$ et $R = 2$.

19.2 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, $R = 1$.

19.2 b) On constate que $X^{3n+2} + X^{3n+1} + X^{3n} = X^{3n} \times (X^2 + X + 1)$. Ainsi, $X^2 + X + 1 | X^{3n+2} + X^{3n+1} + X^{3n}$. Donc, $R = 0$.

19.2 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 $b = -1 - 2a = 4n - 1$. Ainsi, $R = -2nX + 4n - 1$.

19.2 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, $R = X^2 + X - 1$.

19.3 a) Trouver le reste de la division d'un polynôme par X^4 revient à trouver les coefficients constants, 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, $R = 2X - 3$.

19.3 b) Trouver le reste de la division d'un polynôme par X^4 revient à trouver les coefficients constants, 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, $R = -2X^3 - 3X^2 + 1$.

19.3 c) Trouver le reste de la division d'un polynôme par X^4 revient à trouver les coefficients constants, 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, $R = -8X^3 + 21X^2 - 20X + 5$.

19.3 d) Trouver le reste de la division d'un polynôme par X^4 revient à trouver les coefficients constants, 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, $R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1$.

19.4 a) On trouve $Q = X^4 - 2X^3 - 9X^2 - 20X - 44$ et $R = -36X + 24$.

19.4 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 $P(i) = R(i) = 24 - 36i$.

19.5 a) On trouve $Q = X^4 - 2X^3 - 6X^2 - 26X - 65$ et $R = -108X - 150$.

19.5 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, $P(\sqrt{2}) = R(\sqrt{2}) = -150 - 108\sqrt{2}$.

19.6 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, $P(\sqrt{2} - 1) = R(\sqrt{2} - 1) = 76 - 92\sqrt{2}$.

19.6 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, $i + 1$ 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, $P = Q \times (X^2 - 2X + 1) + R$. On évalue enfin en $i + 1$. On obtient $P(i+1) = Q(i+1) \times ((i+1)^2 - 2(i+1) + 2) + R(i+1)$. Donc, $P(i+1) = R(i+1) = 8 - 206i$.

19.7 a) On constate que $P(1) = 0$. Ainsi, 1 est racine de P . On constate que $P'(1) = 0$. Ainsi, 1 est racine double. Donc, P est divisible par $(X - 1)^2$. On effectue la division euclidienne correspondante pour trouver $P = (X - 1)^2(X^2 + 1)$. On aurait aussi pu remarquer que i est racine et donc aussi \bar{i} car le polynôme est à coefficients réels.

19.7 b) On constate que $P(1+i) = 0$. Comme P est à coefficients réels, $\overline{1+i} = 1-i$ est aussi racine de P . Ainsi, P est divisible par $(X - (1+i))(X - (1-i))$, c'est-à-dire par $X^2 - 2X + 2$. On effectue la division euclidienne correspondante pour trouver $P = (X^2 - 2X + 2)(X^2 - 2X + 5)$.

19.7 c) On constate que $P(i) = 0$. Comme P est à coefficients réels, $\bar{i} = -i$ est aussi racine de P . Ainsi, P est divisible par $X^2 + 1$. Par ailleurs, on constate que $P(1) = 0$ et $P'(1) = 0$. Ainsi, 1 est racine double de P et donc P est divisible aussi par $(X - 1)^2$. Ainsi, P est divisible par $(X - 1)^2(X^2 + 1)$. On effectue la division euclidienne correspondante pour trouver $P = (X - 1)^2(X^2 + 1)(X + 1)(X - 2)$. Au lieu d'effectuer la division euclidienne, on aurait pu constater que -1 et 2 sont aussi racines de P .

Fiche n° 20. Calcul matriciel

Réponses

20.1 a)	$\begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 9 & -7 & 3 \end{pmatrix}$	20.2 i)	$\begin{pmatrix} \cos(k\theta) & -\sin(k\theta) \\ \sin(k\theta) & \cos(k\theta) \end{pmatrix}$
20.1 b)	$\begin{pmatrix} -2 & -6 & -5 \\ 15 & -1 & 11 \\ 18 & -26 & -1 \end{pmatrix}$	20.2 j)	$\begin{pmatrix} n & \cdots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \cdots & n \end{pmatrix}$
20.1 c)	$17 \text{ (matrice } 1 \times 1\text{)}$	20.2 k)	$\begin{pmatrix} n^2 & \cdots & n^2 \\ \vdots & (n^2) & \vdots \\ n^2 & \cdots & n^2 \end{pmatrix}$
20.1 d)	$\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 2 & 14 & -4 \\ -1 & -7 & 2 \end{pmatrix}$	20.2 l)	$n^{k-1}D$
20.1 e)	$\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$	20.3 a)	$2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1}$
20.1 f)	$\begin{pmatrix} -5 & 15 & 3 \end{pmatrix}$	20.3 b)	$2^{i+1}3^{j-i}(2^n - 1)$
20.1 g)	$\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$	20.3 c)	$2 \times 3^{i+j} \left(1 - \left(\frac{2}{3} \right)^n \right)$
20.1 h)	$\begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	20.3 d)	$\binom{i-1}{j} + \binom{i-1}{j-2}$
20.1 i)	$\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 7 & 49 & -14 \\ -2 & -14 & 4 \end{pmatrix}$	20.4 a)	$2^{i-j} \binom{i-1}{j-1}$
20.2 a)	$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	20.4 b)	$(1 - \delta_{i,1})(\delta_{i-1,j+1} + \delta_{i,j}) + (1 - \delta_{i,n})(\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1})$
20.2 b)	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	20.5 a)	$\frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix}$
20.2 c)	$\begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	20.5 b)	$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 - 2i \\ 1 & -1 + i \end{pmatrix}$
20.2 d)	$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$	20.5 c)	$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$
20.2 e)	$\begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$	20.5 d)	$\frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$
20.2 f)	$\begin{pmatrix} 2^k & 3^k - 2^k \\ 0 & 3^k \end{pmatrix}$	20.5 e)	$\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 8 & 4 & -2 \\ -16 & -6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$
20.2 g)	$\begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}$	20.5 f)	$\frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$
20.2 h)	$\begin{pmatrix} \cos(3\theta) & -\sin(3\theta) \\ \sin(3\theta) & \cos(3\theta) \end{pmatrix}$		

20.5 g)

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 & 0 \\ 8 & -6 & 4 & 2 \\ -7 & 5 & -3 & -1 \\ -5 & 3 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

20.5 h) [Non inversible!]

20.5 i)

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

20.6 a) $\lambda \neq 1$

20.6 b) $\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -4 & -1 & 3 \\ 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ \lambda-1 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix}$

20.6 c) $\lambda \neq 1$

20.6 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

20.2 a) Un calcul direct donne $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

20.2 b) Un calcul direct donne $A^3 = A^2 \times A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

20.2 c) La conjecture est alors immédiate : les termes diagonaux sont égaux à 1 et le terme (1, 2) est égal à k .

20.2 d) On calcule : $B^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$.

20.2 e) On calcule : $B^3 = B^2 \times B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$.

20.2 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 $A^k = \begin{pmatrix} 2^k & 3^k - 2^k \\ 0 & 3^k \end{pmatrix}$.

20.2 g) On calcule :

$$C^2 = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta)^2 - \sin(\theta)^2 & -2\cos(\theta)\sin(\theta) \\ 2\sin(\theta)\cos(\theta) & -\sin(\theta)^2 + \cos(\theta)^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}$$

20.2 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 : $D \times D = \begin{pmatrix} n & \dots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \dots & n \end{pmatrix} = nD$.

En utilisant les coefficients, on peut écrire que

$$[D^2]_{ij} = \sum_{k=1}^n [D]_{ik} [D]_{kj} = \sum_{k=1}^n 1 = n.$$

20.2 k) Comme $D^2 = nD$, $D^3 = D \times nD = nD^2 = n \times nD = n^2D$.

20.2 l) La conjecture est alors évidente.

20.3 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

$$\begin{aligned} [A \times B]_{ij} &= \sum_{k=1}^i \binom{i-1}{k-1} 2^k 3^{j-k} \\ &= \sum_{\ell=0}^{i-1} \binom{i-1}{\ell} 2^{\ell+1} 3^{j-\ell-1} \text{ en faisant le changement d'indice } \ell = k-1 \\ &= 2 \times 3^{j-1} \sum_{\ell=0}^{i-1} \binom{i-1}{\ell} \left(\frac{2}{3}\right)^{\ell} \\ &= 2 \times 3^{j-1} \times \left(\frac{2}{3} + 1\right)^{i-1} \\ &= 2 \times 3^{j-1} \times \frac{5^{i-1}}{3^{i-1}} = 2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1} \end{aligned}$$

20.3 b) On calcule :

$$[B^2]_{ij} = \sum_{k=1}^n b_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n 2^i 3^{k-i} 2^k 3^{j-k} = 2^i 3^{j-i} \sum_{k=1}^n 2^k = 2^{i+1} 3^{j-i} (2^n - 1).$$

20.3 c) On calcule :

$$\begin{aligned} [B^\top \times B]_{ij} &= \sum_{k=1}^n [B^\top]_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^n b_{ki} b_{kj} = \sum_{k=1}^n 2^k 3^{i-k} 2^k 3^{j-k} = 3^{i+j} \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{3}\right)^{2k} = 3^{i+j} \sum_{k=1}^n \left(\frac{4}{9}\right)^k \\ &= \frac{4}{9} 3^{i+j} \frac{1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n}{1 - \frac{4}{9}} = \frac{4 \times 3^{i+j}}{5} \left(1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n\right). \end{aligned}$$

20.3 d) On calcule

$$[A \times C]_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} c_{kj} = \sum_{k=1}^n \binom{i-1}{k-1} (\delta_{k,j+1} + \delta_{k,j-1}) = \binom{i-1}{j} + \binom{i-1}{j-2}$$

20.4 a) Déjà, la matrice A^2 est triangulaire inférieure (produit de deux matrices triangulaires inférieures). Soit $j \leq i$. Alors

$$\begin{aligned} [A^2]_{ij} &= \sum_{k=1}^n [A]_{ik} [A]_{kj} = \sum_{k=1}^n \binom{i-1}{k-1} \binom{k-1}{j-1} \\ &= \sum_{k=j}^i \binom{i-1}{k-1} \binom{k-1}{j-1} \\ &= \sum_{k=j}^i \frac{(i-1)!}{(k-1)!(i-k)!} \frac{(k-1)!}{(j-1)!(k-j)!} \\ &= \sum_{k=j}^i \frac{(i-1)!}{(j-1)!(i-j)!} \frac{(i-j)!}{(k-j)!(i-j-(k-j))!} \\ &= \binom{i-1}{j-1} \sum_{k=j}^i \binom{i-j}{k-j} = \binom{i-1}{j-1} \sum_{\ell=0}^{i-j} \binom{i-j}{\ell} \quad (\text{en posant } \ell = k-j) \\ &= 2^{i-j} \binom{i-1}{j-1}. \end{aligned}$$

20.4 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 .

20.5 a) On remarque que $2\pi - 2e = 2(\pi - e) \neq 0$, donc A est inversible d'inverse $\frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix}$.

20.5 c) Effectuons un pivot de Gauss :

$$\begin{array}{l} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \\ \qquad \qquad \qquad \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow L_2/2 \\ \qquad \qquad \qquad \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1/2 & 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 + L_2 \\ \qquad \qquad \qquad \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2 \\ \qquad \qquad \qquad \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 - 1/2L_3 \\ \qquad \qquad \qquad \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3/2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow L_2 - 1/2L_3 \end{array}$$

Donc B est inversible d'inverse $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix}$

20.5 d) Il ne faut pas avoir peur du π 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

$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ est inversible d'inverse $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, donc C est inversible d'inverse $\frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

20.5 h) On remarque que $L_3 = L_1 + 2L_2 + 2L_4$.

20.6 a) Effectuons un pivot de Gauss :

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{ccc|ccc} \lambda & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftrightarrow L_1 \\ \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 2+2\lambda & 0 & \lambda & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow L_2 + \lambda L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + \lambda L_1 \end{array}$$

Si $\lambda = 1$, alors la matrice n'est pas inversible. Sinon,

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 2+2\lambda & 0 & \lambda & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 3/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 1+2\lambda & 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 + \frac{1}{1-\lambda} L_2 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_2 \\ \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 0 & 0 & 4/(1-\lambda) & 1/(1-\lambda) & -3/(1-\lambda) \\ 0 & 1-\lambda & 0 & 2\lambda+2 & \lambda & -2\lambda-1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) L_1 \leftarrow L_1 - \frac{3}{1-\lambda} L_3 \\ L_2 \leftarrow L_2 - (1+2\lambda)L_3 \\ \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -4/(1-\lambda) & -1/(1-\lambda) & 3/(1-\lambda) \\ 0 & 1 & 0 & (2\lambda+2)/(1-\lambda) & \lambda/(1-\lambda) & (-2\lambda-1)/(1-\lambda) \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) L_2 \leftarrow \frac{1}{1-\lambda} L_2 \end{array}$$

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° 21. Algèbre linéaire

Réponses

21.1 a) (3, -1)

21.1 b) (-1, 3)

21.1 c) (9/11, 2/11)

21.1 d) (-2, 4/5, 11/5)

21.1 e) (-1, 1/2, 1/2)

21.1 f) (0, 2, 4, 1)

21.1 g) (1/2, -\sqrt{3}/2)

21.2 a) [2]

21.2 b) [1]

21.2 c) [1]

21.2 d) [2]

21.2 e) [2]

21.2 f) [1]

21.3 a) [2]

21.3 b) [2]

21.3 c) [3]

21.3 d) [4]

21.4 a) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$

21.4 b) $\begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

21.4 c) $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}$

21.4 d) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

21.4 e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

21.5 a) $\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}$

21.5 b) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Corrigés

21.1 a) Notons $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$. Alors, $\begin{cases} -\mu \\ \lambda + 2\mu \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$. Ainsi, $u = 3(0, 1) - (-1, 2)$.

21.1 b) Notons $u = \lambda(0, 1) + \mu(-1, 2)$. Alors, $\begin{cases} -\mu \\ \lambda + 2\mu \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$. Ainsi, $u = -(-1, 2) + 3(0, 1)$.

21.1 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, $u = \frac{9}{11}(1, 2) + \frac{2}{11}(12, 13)$.

21.1 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, $u = -2(0, 1, 3) + \frac{4}{5}(4, 5, 6) + \frac{11}{5}(-1, 0, 1)$.

21.1 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, $u = -(1, 0, 1) + \frac{1}{2}(1, 1, 1) + \frac{1}{2}(-1, -1, 3)$.

21.1 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, $u = 2X + 4X(X - 1) + X(X - 1)(X - 2)$.

21.1 g) En utilisant les formules d'addition, $u(x) = \frac{1}{2} \cos(x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(x)$.

21.2 a) Les colonnes de la matrice ne sont pas colinéaires.

21.2 b) Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

21.2 c) Toutes les lignes sont proportionnelles à la première qui est non nulle.

21.2 d) Les deux premiers vecteurs colonnes sont non colinéaires, le troisième est la somme des deux premiers.

21.2 e) Les deux vecteurs colonnes ne sont pas colinéaires.

21.2 f) Toutes les colonnes sont égales à la première qui est non nulle.

21.3 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, $\text{Rg}(A) = 2$.

21.3 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 $\sin(\theta) \neq 0$.

21.3 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.

21.3 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.

21.4 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, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$.

21.4 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, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

21.4 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 $f(3, 4) = -\frac{43}{2}(1, 2) + \frac{21}{2}(3, 4)$.
Ainsi, $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}$.

21.4 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 $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

21.4 e) Comme $f(1) = 1$, $f(X) = X + 2$ et $f(X^2) = (X + 2)^2 = X^2 + 4X + 4$, alors $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

21.5 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 $\text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(f) = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 4 & 15 & 0 \end{pmatrix}$.

21.5 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 $f(X^2) = 2X = 0 \cdot 1 + 2X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3$, 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° 22. Séries numériques

Réponses

22.1 a) divergente

22.1 b) 2

22.1 c) $2 + \sqrt{2}$

22.1 d) $\frac{1}{2 \times 3^9}$

22.2 a) e

22.2 b) $e^2 - 3$

22.2 c) $e^{\frac{1}{2}}$

22.3 a) $\frac{\pi^2}{6}$

22.3 b) divergente

22.3 c) divergente

22.4 a) $\frac{1}{12}$

22.4 b) $\frac{e}{e-1}$

22.4 c) $\frac{1-7i}{350}$

22.4 d) $\frac{-2-5\sqrt{2}i}{54}$

22.5 a) 1

22.5 b) $\frac{1}{4}$

22.5 c) $\ln(2)$

22.5 d) $\frac{\pi}{4}$

22.6 a) divergente

22.6 b) 4

22.7 a) 2

22.7 b) $\frac{11}{4}$

22.7 c) 16

22.7 d) $\frac{2e^3}{(e-1)^3}$

Corrigés

22.1 a) La série est géométrique de raison $2 \notin]-1, 1[$, donc elle diverge.

22.1 b) La série est géométrique de raison $\frac{1}{2} \in]-1, 1[$, donc elle converge. De plus, $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$.

22.1 c) La série est géométrique de raison $\frac{1}{\sqrt{2}} \in]-1, 1[$, donc elle converge. De plus, on a

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^k = \frac{1}{1-\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = \frac{2}{2-\sqrt{2}} = 2 + \sqrt{2}.$$

22.1 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

$$\sum_{k=10}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{3^{j+10}} = \frac{1}{3^{10}} \sum_{j=0}^{+\infty} \frac{1}{3^j} = \frac{1}{3^{10}} \times \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3^{10}}.$$

22.2 a) On reconnaît la série exponentielle $\sum_k \frac{1^k}{k!}$.

22.2 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 $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{2^k}{k!} = e^2 - \frac{2^0}{0!} - \frac{2^1}{1!} = e^2 - 3$.

22.2 c) On a $\frac{1}{2^k \times k!} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^k}{k!}$ et on reconnaît donc une série exponentielle.

22.3 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 $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^a}$.

22.3 b) Il s'agit d'une série de Riemann divergente.

22.3 c) La série harmonique diverge!

22.4 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,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}.$$

$$\text{Donc, } \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{2^{2k}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{4^k} - \frac{1}{4^0} - \frac{1}{4^1} = \frac{1}{12}.$$

22.4 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.

$$\text{De plus, } \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{e}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{e}} = \frac{e}{e-1}, \text{ donc } \sum_{k=1}^{+\infty} e^{-(k-1)} = e \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{e^k} - \frac{e}{e^0} = e \left(\frac{e}{e-1} - 1 \right) = \frac{e}{e-1}.$$

$$\text{Autre solution : le changement d'indice } j = k - 1 \text{ donne } \sum_{k=1}^{+\infty} e^{-(k-1)} = \sum_{j=0}^{+\infty} e^{-j} = \sum_{j=0}^{+\infty} (e^{-1})^j = \frac{1}{1 - e^{-1}} = \frac{e}{e-1}.$$

22.4 c) 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

$$\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{i^k}{7^{k-1}} = \frac{-i(49 + 7i)}{49^2 + 7^2} = \frac{1 - 7i}{350}.$$

22.4 d) 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

$$\sum_{k=4}^{+\infty} \frac{1}{(1 - i\sqrt{2})^k} = \frac{-7 - 4i\sqrt{2}}{81} \times \frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2}} = \frac{-2 - 5i\sqrt{2}}{54}.$$

22.5 a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On remarque que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

22.5 b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On remarque que

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

22.5 c) Soit $n \geq 2$ fixé. On remarque que

$$\sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{k^2 - 1}\right) = \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2}{(k-1)(k+1)}\right) = \sum_{k=2}^n (2\ln(k) - \ln(k+1) - \ln(k-1)) = \ln(2) - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ln(2).$$

22.5 d) Soit $n \geq 0$ fixé. On remarque que pour tout k ,

$$\arctan\left(\frac{(k+2)-(k+1)}{1+(k+2)(k+1)}\right) = \arctan(k+2) - \arctan(k+1).$$

$$\text{Donc, } \sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{(k+2)-(k+1)}{1+(k+2)(k+1)}\right) = \sum_{k=0}^n (\arctan(k+2) - \arctan(k+1)) = \arctan(n+2) - \arctan(1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{4}.$$

22.6 a) La série diverge grossièrement.

22.6 b) On reconnaît une série géométrique dérivée, de raison $\frac{1}{2} \in]-1, 1[$, donc convergente, dont la somme vaut

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} = 4.$$

22.7 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 $\sum_{k=1}^{+\infty} k\frac{1}{2^{k-1}} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} = 4$.

22.7 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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (3k+1)\frac{1}{3^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k}{3^{k-1}} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} - \frac{1}{3^0} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} - 1 = \frac{9}{4} + \frac{3}{2} - 1 = \frac{11}{4}.$$

22.7 c) On reconnaît une série géométrique dérivée deux fois, de raison $\frac{1}{2}$, convergente, de somme $\frac{2}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^3} = 16$.

22.7 d) On a affaire à une série géométrique dérivée deux fois.