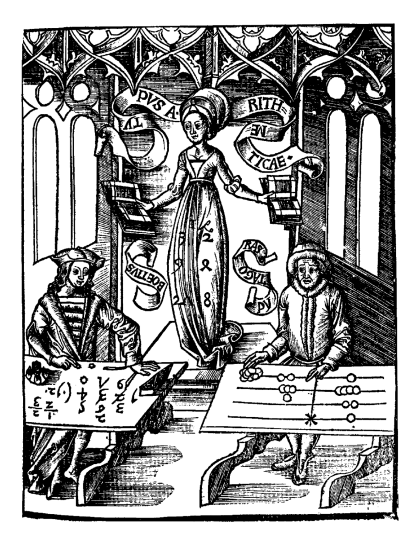
Cahier de calcul

— réponses —



Margarita philosophica (La perle philosophique), Gregor REISCH (1508)

Cette gravure, extraite d'un manuel d'université de l'époque, représente Arithmetica, allégorie des mathématiques, arbitrant une compétition entre Boèce, qui utilise les chiffres indo-arabes, et Pythagore, qui utilise un boulier.

Ce cahier de calcul a été écrit collectivement.

Coordination

Colas Bardavid

Équipe des participants

Vincent Bayle, Romain Basson, Olivier Bertrand, Ménard Bourgade, Julien Bureaux,
Alain Camanes, Mathieu Charlot, Mathilde Colin de Verduère, Keven Commault, Miguel Concy,

Rémy Eupherte, Hélène Gros, Audrey Hechner, Florian Hechner, Marie Hézard, Nicolas Laillet,

Valérie Le Blanc, Thierry Limoges, Quang-Thai Ngo, Xavier Pellegrin, Fabien Pellegrini, Jean-Louis Pourtier, Valérie Robert, Jean-Pierre Técourt, Guillaume Tomasini, Marc Tenti

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

L'illustration de la couverture vient de Wikimedia.

Version 11 — 23 juin 2022

Sommaire

1.	Fractions	. 1
2.	Puissances	. 2
3.	Calcul littéral	. 3
4.	Racines carrées	. 4
5.	Expressions algébriques	. 5
6.	Équations du second degré	. 6
7.	Exponentielle et logarithme	. 7
8.	Trigonométrie	.8
9.	Dérivation	10
10.	Primitives	11
11.	Calcul d'intégrales	13
12.	Intégration par parties	14
13.	Changements de variable.	15
14.	Intégration des fractions rationnelles	16
15.	Systèmes linéaires	17
16.	Nombres complexes	18
17.	Trigonométrie et nombres complexes	19
18.	Sommes et produits	20
19.	Coefficients binomiaux	21
20.	Manipulation des fonctions usuelles	22
21.	Suites numériques.	23
22.	Développements limités	24
23.	Arithmétique	25
24.	Polynômes	26
25 .	Décomposition en éléments simples.	27
26.	Calcul matriciel	28
27.	Algèbre linéaire	30
28.	Équations différentielles	31
29.	Séries numériques	32
30.	Structures euclidiennes	33
31.	Groupes symétriques	34
32.	Déterminants	35
33.	Fonctions de deux variables	36

Fiche nº 1. Fractions

Réponses

1.1 a) $ \frac{4}{5} $	1.3 c) $ \frac{-10}{3} $	$1.7 \dots \left[\frac{n^3 + n}{n+1} \right]$
1.1 b)	1.3 d)	1.8 a) $4 + \frac{5}{6}$
1.1 c)	1.4 $\left \frac{16}{35} \right $	6
1.1 d) $-2 \times 3^{3k-2}$	1.5 a)	1.8 b) $1 + \frac{1}{k-1}$
1.2 a)	1.5 b)	1.8 c) $3 + \frac{5}{x-2}$
1.2 b) $\left \frac{7}{15} \right $	1.5 c)	1.9 2t
1.2 c)	1.5 d) 2	1.10 a) $\left[\frac{3}{5} > \frac{5}{9}\right]$
1.2 d)	1.6 a) $\frac{-1}{n(n+1)^2}$	1.10 b)
1.3 a)	1.6 b)	1.10 c)
1.3 b) $\frac{203}{24}$		$\begin{array}{c c} 1.10 \text{ c} \\ \hline 25 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} -\frac{1}{21} \\ \hline \end{array}$
24	1.6 c) $\left[\frac{3}{2}n\right]$	1.11
		1.12 $\dots A > B$

Fiche nº 1. Fractions

Fiche nº 2. Puissances

Réponses

2.1 a) 10^8	2.2 b) 5^{-6}	2.3 b) $2^{21} \cdot 3$	2.5 a)
2.1 b)	2.2 c) 2^7	2.3 c) 2	
2.1 c) 10^2	2.2 d) $(-7)^{-2}$	2.3 d) $2^{38} \cdot 3^{26}$	2.5 b) $\left[\frac{1}{x-2}\right]$
2.1 d) 10^{-2}	2.2 e)	2.4 a)	2.5 c)
2.1 e)	2.2 f)	2.4 b)	
2.1 f)	2.3 a) $2^{-4} \cdot 3^{-1}$	2.4 c)	2.5 d) $\left \frac{2}{x-2} \right $
2.2 a) 15^4		2.4 d) $2^6 \cdot 5$	

2 Fiche n° 2. Puissances

Fiche nº 3. Calcul littéral

Réponses

3.1 a) $8x^3 - 6x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{8}$	3.4 c)
3.1 b) $x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$	3.4 d)
3.1 c)	
3.1 d) $x^5 + 2x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 1$	3.4 e) $2\left(x + \frac{3 - \sqrt{233}}{4}\right)\left(x + \frac{3 + \sqrt{233}}{4}\right)$
3.1 e)	3.4 f) $-5(x-1)\left(x-\frac{1}{5}\right)$
3.1 f) $x^4 + x^2 + 1$	
3.2 a) $\boxed{-2 + 12x - 17x^2 + 8x^3 - 3x^4}$	3.5 a) $(x+y-z)(x+y+z)$
3.2 b)	3.5 b) $3(14x+3y)(-4x+y)$
3.2 c) $2 + x^3 - x^4 - x^5$	3.5 c) $(x+1)(y+1)$
3.2 d) $\boxed{-1 - 3x - 3x^2 + x^3}$	3.5 d) $(x-1)(y-1)$
3.2 e)	3.5 e) $(x+y)(x+1)^2$
3.2 f) $1 + 2x + 3x^2 + 2x^3 + x^4$	3.5 f) $(a^2 + b^2)(y - 4x^2)(y + 4x^2)$
3.3 a) $-6(6x+7)$	3.6 a)
3.3 b) $4(5x+4)(-5x+1)$	3.6 b) $-8(x^2+1)(x-4)(x+4)$
3.3 c)	3.6 c)
3.3 d) $-8(x+1)(x+16)$	
	3.6 d)
3.4 a) $(x-1)^2$	3.6 e) $ (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(p^2 + q^2 + r^2 + s^2) $
3.4 b)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

Fiche nº 3. Calcul littéral

Fiche nº 4. Racines carrées

Réponses

4.3 a) $2 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}$ **4.1** b)..... **4.1** c) $-\sqrt{3}+2$ **4.3** c) $1 - \sqrt{10} + \sqrt{15}$ **4.1** d) $\sqrt{7}$ – 2 **4.3** d) $\sqrt{15} + \sqrt{10} - \sqrt{6} - 2$ **4.1** e)..... $\pi - 3$ **4.3** e) $-(\sqrt{2}+\sqrt{3})$ **4.1** f) |3-a| $\underline{3+\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{6}}$ **4.3** f) **4.2** c) $1 + \sqrt{3}$ **4.3** h) $|50 - 25\sqrt{3}|$ **4.2** d) $3 + \sqrt{2}$ $\sqrt{2} + 2 - \sqrt{6}$ **4.2** g) **4.5** b) $|x - \sqrt{x^2 - 1}|$

4.7 c) $1 + \sqrt{2}$

4.7 e) $1 + \sqrt{5}$

4.7 f) $\ln(1+\sqrt{2})$

Fiche nº 4. Racines carrées

4.7 d).....

4.5 c) $1 + \sqrt{x-1}$

 $\overline{2} \overline{x-1}$

x(x-2)

Fiche nº 5. Expressions algébriques

5.1 a) $\boxed{7a^2 + 12a + 7}$	5.3 c) $\boxed{-4 + 43i\sqrt{5}}$	5.6 a)
5.1 b)	5.3 d)	5.6 b)
5.1 c)	5.4 a)	5.6 c) $a^3 - 3ab + 3c$
5.1 d)	5.4 b)	5.6 d)
5.2 a)	5.4 c)	5.6 e)
5.2 b)	5.4 d)	5.6 f)
5.2 c)	5.4 e)	5.7 a) $a^2b - ac - 2b^2$
5.2 d)	5.4 f)	5.7 b) $a^4 - 4a^2b + 4ac + 2b^2$
5.3 a)	5.5 a) $a^2 + 2$	5.7 c)
5.3 b)	5.5 b) $a^3 + 3a$	5.7 d)
,	5.5 c)	5.7 e)

Fiche nº 6. Équations du second degré

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

Fiche nº 7. Exponentielle et logarithme

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

Fiche nº 8. Trigonométrie

8.1 a)	8.7 b) $\left[\left\{ \frac{-2\pi}{3}, \frac{-\pi}{3} \right\} \right]$
8.1 c)	8.7 b) $\left\{ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
8.1 d)	8.7 c)
8.2 a)	(5, , ,
8.2 b) $-\sin x$	8.7 c)
8.2 c)	
8.2 d)	8.7 c) $\left\{ \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
8.3 a) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	8.7 d) $\left[\left\{ \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\} \right]$
8.3 b) $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	8.7 d)
8.3 c) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	8.7 d) $\left\{ \frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
8.3 d) $ \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} $	8.7 e) $\left[\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\} \right]$
8.4 a)	8.7 e)
8.4 b) $\frac{1}{\cos x}$	
8.4 c)	8.7 e)
8.4 d) $4\cos^3 x - 3\cos x$ $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$	8.7 f)
8.5 a) $ \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} $ $ \sqrt{2-\sqrt{2}} $	8.7 f)
8.5 b) $\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	8.7 f) $\left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
8.6 a) $\tan x$	
8.6 b)	8.7 g) $\left \left\{ \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}, \frac{13\pi}{12}, \frac{23\pi}{12} \right\} \right $
8.6 c) $8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1$	
8.7 a) $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right]$	8.7 g) $\left\{-\frac{11\pi}{12}, -\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}\right\}$
8.7 a)	8.7 g) $\left\{ \frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{11\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
8.7 a) $\left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$	8.7 h)
8.7 b) $\left\{ \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}$	8.7 h)

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).....
$$\left\{ \frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{7} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

8.7 j).....
$$\left\{ \frac{5\pi}{14}, \frac{9\pi}{14} \right\}$$

8.7 j).....
$$\left\{ \frac{5\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{9\pi}{14} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

8.8 b)
$$\left[\left[-\pi, -\frac{\pi}{3} \right] \cup \left[\frac{\pi}{3}, \pi \right] \right]$$

8.8 c)
$$\left[0, \frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, 2\pi\right]$$

8.8 d)
$$\left[\left[0, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right] \cup \left[\frac{11\pi}{6}, 2\pi \right] \right]$$

8.8 d).....
$$\left[\left[-\pi, -\frac{5\pi}{6} \right] \cup \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}, \pi \right] \right]$$

8.8 f)
$$\boxed{ \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \left[\cup \right] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right] \cup \left[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} \left[\cup \right] \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4} \right] }$$

8.8 f)
$$\left[-\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2} \left[\cup \right] - \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4} \right] \cup \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \left[\cup \right] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right]$$

8.8 h)
$$\left[0, \frac{3\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{8}, \frac{11\pi}{8}\right] \cup \left[\frac{15\pi}{8}, 2\pi\right]$$

Fiche nº 9. Dérivation

Réponses

9.1 a)
$$6x^2 + 2x - 11$$

9.1 b)
$$5x^4 - 6x^2 + 4x - 15$$

9.1 c)
$$(2x^2 - 2x + 10) \exp(2x)$$

9.2 a)
$$5(x^2 - 5x)^4 (2x - 5)$$

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)
$$\left| \frac{6x}{(x^2+1)^2} \cos\left(\frac{2x^2-1}{x^2+1}\right) \right|$$

9.4 b)
$$\frac{2x^2 + 2x - 8}{(x^2 + 4)^2} \sin\left(\frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right)$$

9.4 c)
$$\frac{\cos(x)}{2\sqrt{\sin(x)}}$$

$$9.4 \text{ d}) \dots \qquad \qquad \boxed{\frac{\cos(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}}$$

9.5 a)
$$\frac{(2x+3)(2\sin(x)+3)-(x^2+3x)\times 2\cos(x)}{(2\sin(x)+3)^2}$$

9.5 c).....
$$-2\frac{(x^2+1)\sin(2x+1)+x\cos(2x+1)}{(x^2+1)^2}$$

9.5 d).....
$$\frac{(4x+3)\ln(x) - 2x - 3}{(\ln(x))^2}$$

9.6 b)
$$\frac{9}{(9-x^2)\sqrt{9-x^2}}$$

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 c)
$$\frac{2x^2 + 2x + 5}{(x+2)(x-1)^2}$$

9.7 d)
$$\frac{x^2}{(x+1)^2}$$

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

10

Fiche no 10. Primitives

Réponses

10.1 a) $\ln t+1 $	10.5 c) $ -\ln \cos t $
10.1 b) $ -\frac{3}{t+2} $	10.5 d) $ -\ln 1 - \sin t $
3	10.5 e)
10.1 c) $\left[-\frac{3}{2(t+2)^2} \right]$	10.5 f) $\left \frac{1}{\pi} \sin(\pi \ln t) \right $
10.1 d) $\left[-\frac{\cos(4t)}{4} \right]$	10.5 g) $\tan t - t$
10.2 a) $ \frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{4}t^{\frac{4}{3}} $	10.5 h) $\left \frac{1}{2} \tan^2 t + \ln \cos t \right $
10.2 b)	10.5 i)
10.2 c) $ \frac{1}{2} Arcsin(2t) $	10.5 j) $2\sqrt{\tan t}$
10.2 d) $ \frac{1}{3} \operatorname{Arctan}(3t) $	10.5 k) $\left[-\frac{1}{\tan t} \right]$
2	10.5 l) $\frac{1}{2} \frac{1}{(1-\sin t)^2}$
1	10.5 m) $\frac{1}{2} \operatorname{Arctan}(2t)$
10.3 b)	
10.3 c)	10.5 n)
10.3 d) $\frac{3}{4}(1+7t^2)^{\frac{2}{3}}$	10.5 o) $\left \frac{1}{2} (Arcsin(t))^2 \right $
$\boxed{\frac{4}{4}(1+it)^3}$	$egin{aligned} 10.5 \; \mathrm{p}) \ldots \ldots & \boxed{ \ln \left \mathrm{Arcsin}(t) ight } \end{aligned}$
10.3 e) $ \frac{1}{6} \ln(1+3t^2) $	10.6 a) $\frac{t}{2} + \frac{\sin(2t)}{4}$
10.3 f) $\left[-\frac{1}{(1+3t^2)^2} \right]$	10.6 b) $\left[-\frac{\cos(4t)}{8} - \frac{\cos(2t)}{4} \right]$
10.4 a)	10.6 c) $-\cos t + \frac{1}{3}\cos^3 t$
10.4 b)	$10.6 \text{ d}) \dots \qquad \boxed{\ln(1+\sin^2 t)}$
10.4 c)	10.6 e)
	10.6 f) $-\cot nt + \tan t$
10.4 d)	
10.4 e)	$10.6 \; \mathrm{g}) \; \dots \qquad \qquad$
10.4 f)	10.7 a) $t + \ln t - \frac{1}{t}$
10.5 a) $\left[-\frac{1}{3}\cos^3 t \right]$	$egin{aligned} 10.7 \; \mathrm{b}) \ldots & \boxed{ \ln t - rac{1}{2t^2} } \end{aligned}$
10.5 b)	

Fiche no 10. Primitives

12 Fiche n° 10. Primitives

Fiche nº 11. Calcul d'intégrales

11.1 a) Positif	11.3 e) $ -\frac{1}{30} $	11.5 e)	11.7 c) e^2
11.1 b)		11.5 f) $\boxed{\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}}$	11.7 d) $3e - 4$
11.1 c) Positif	11.3 f) $-\frac{2}{101}$	11.6 a)	11.7 e)
11.2 a)	11.4 a)	· <u>-</u>	
11.2 b)	11.4 b)	11.6 b)	11.7 f) $\left \frac{5}{8} \right $
11.2 c) $\left\lfloor \frac{147}{2} \right\rfloor$	11.4 c) $\boxed{\frac{1}{2}}$	11.6 c) $\left[\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)\right]$	11.8 a)
11.2 d)	11.4 d)	11.6 d) $ -\frac{1}{384} $	11.8 b) $\left\lfloor \frac{\pi}{4} \right\rfloor$
11.2 e)	11.4 e) $e^2 - e^{-3}$		11.8 c) $ \frac{99}{\ln 10} $
11.2 f) $\left \frac{5}{2} \right $	11.4 f)	11.6 e) $\left[\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{e}\right)\right]$	
11.3 a)	11.5 a)	11.6 f)	$11.8 \text{ d}) \dots \qquad \boxed{\frac{e - \frac{1}{e}}{2}}$
11.3 b)	11.5 b) $2(e^3 - 1)$		2
11.3 c)	11.5 c) . $\left[\frac{1}{\pi}\ln\left(1+\frac{\pi}{2}\right)\right]$	11.7 a) $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{e+1}\right]$	11.8 e) $\left[\frac{2}{3}\right]$
11.3 d)	, , <u>2</u> ,	11.7 b)	11.8 f) $\left \frac{2\pi}{9} \right $
22.0 d)	11.5 d) $\frac{\sqrt{2}}{6}$	2	

Fiche nº 12. Intégration par parties

12.1 d)
$$\frac{(\ln(2))^2 2^{\ln(2)} - 2\ln(2) - 2^{\ln(2)} + 2}{(\ln(2))^2}$$

12.1 g)
$$\ln(2) - 2 + \frac{\pi}{2}$$

12.1 h)
$$\left| \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \right|$$

12.1 i)
$$\left| \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right|$$

12.1 j)
$$\left| -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{4}{3} \right|$$

12.1 l)
$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi^2}{32}$$

12.2 a)
$$\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (-x+2)e^x \end{cases}$$

12.2 b)
$$\begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto -\frac{1 + \ln x}{x} \end{cases}$$

12.2 c)
$$\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) \end{cases}$$

12.2 d)
$$\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x \operatorname{sh}(x) - \operatorname{ch}(x) \end{cases}$$

$$[2.3 \text{ a}] \dots$$
 $\left[\frac{5}{2} - e^2\right]$

12.3 b)
$$\frac{e^{\frac{\pi}{2} + 1}}{2}$$

12.4 a)...
$$\begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}(-\cos(x)\operatorname{sh}(x) + \sin(x)\operatorname{ch}(x)) \end{cases}$$

12.4 c).....
$$\begin{cases} \mathbb{R}_{+}^{*} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^{3} \left(\frac{1}{3} \ln^{2} x - \frac{2}{9} \ln x + \frac{2}{27} \right) \end{cases}$$

12.4 d) ..
$$\begin{cases}]-1,1[\to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2}e^{\arccos(x)}\left(x-\sqrt{1-x^2}\right) \end{cases}$$

Fiche nº 13. Changements de variable

13.1 a)	13.2 e)
13.1 b) $\frac{\pi}{6}$	13.2 f) $ \frac{1}{2} \ln \frac{5}{2} $
13.1 c)	13.3 a)
13.1 d)	13.3 b)
13.1 e) $\frac{1}{12}$	13.4 a) $\left\{ \begin{array}{c} \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \tan x + \ln \tan(x) \end{array} \right. \right.$
13.1 f)	$13.4 \text{ b)} \dots \qquad \left \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x}{2} - \frac{e^{-2x}}{4} \end{array} \right \right.$
13.2 a) $ \frac{\pi}{3\sqrt{3}} $	13.4 c) $ \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 2 \arctan(\sqrt{e^x - 1}) \end{cases} $
13.2 b) $\left[\frac{1}{2}\ln\left(\frac{2e+1}{3}\right)\right]$	13.4 d) $ \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{3}{2} \ln(x^{\frac{2}{3}} + 1) \end{cases} $
13.2 c)	
13.2 d) $ \frac{1}{4} + \frac{\pi}{8} $	13.4 e) $\begin{cases} 1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \arctan \sqrt{x^2 - 1} \end{cases}$

Fiche nº 14. Intégration des fractions rationnelles

14.1 a)
$$\ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

14.2 a)
$$2 \ln \frac{9}{10}$$

14.2 b)
$$\ln(a+1)$$

14.3 a)......
$$\frac{3}{2} + \ln(3) - \ln(2)$$

14.3 b).....
$$-\frac{1}{48} + \frac{51}{64} \ln \frac{21}{19}$$

14.4 a)
$$\ln\left(\frac{7}{3}\right)$$

14.4 b)
$$\ln \frac{33}{28}$$

14.5 a)
$$\ln \left(2\sqrt{\sqrt{2}-1} \right)$$

14.5 b)
$$\frac{1}{2a} \ln \left(\frac{a+1}{2} \right)$$

14.6 b)
$$A = -1$$
 et $B = 1$

14.6 c)
$$2 \ln \frac{4}{3}$$

14.7 a)
$$\ln \frac{1}{3}$$

14.7 c)
$$\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$$

14.7 d)
$$\frac{1}{4} \ln \frac{1}{5}$$

14.8
$$\frac{1}{2\sqrt{a}} \ln \left(\frac{\sqrt{a} - a}{a + \sqrt{a}} \right)$$

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

14.10 a)
$$\frac{\pi}{4}$$

14.11
$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

14.12 a).....
$$\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}$$

14.12 b)
$$2\left(x-\frac{3}{4}\right)^2-\frac{1}{8}$$

14.12 c)..
$$\sqrt{2}(x+\frac{1}{4})^2 + \sqrt{2}\frac{15}{16}$$

14.12 d)....
$$a(x+\frac{a}{2})^2 + \frac{3a^3}{4}$$

14.13 a)
$$\boxed{\frac{1}{2}}$$

14.13 b)
$$\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$$

14.14 a)
$$\frac{\pi}{12}$$

14.14 b)
$$\ln\left(\frac{a^2}{a^2-1}\right)$$

14.15
$$\frac{1}{3} \left(\ln(2) + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \right)$$

Fiche nº 15. Systèmes linéaires

Fiche no 16. Nombres complexes

16.1 a)
$$\boxed{4 + 32i}$$

16.1 e) . .
$$\boxed{-119 + 120i}$$

16.1 f)
$$\left[\frac{3}{10} + \frac{1}{10}i\right]$$

16.1 g)
$$\left[\frac{4}{29} - \frac{19}{29}i\right]$$

16.1 h)
$$\left| \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right|$$

16.2 c)
$$\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

16.2 d)
$$2e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

16.2 e)
$$2e^{i\frac{8\pi}{5}}$$

16.2 f)
$$5\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

16.2 h)
$$2\cos(\frac{\pi}{12})e^{i\frac{\pi}{4}}$$

16.3 b) ...
$$\boxed{\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}}$$

16.3 c)..
$$-\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}$$

Fiche nº 17. Trigonométrie et nombres complexes

Fiche no 18. Sommes et produits

18.3 b) $3^{\frac{n(n+1)}{2}}$	18.6 d) $ \frac{n+1}{2n} $
18.3 d)	18.7 a) $1 - \frac{1}{n+1}$
18.4 a) $ \frac{n(n+1)}{2} $	18.7 b) $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{n+3}\right]$
18.4 b)	18.8 a)
18.4 c) $n2^{n+1} + 2(1-2^n)$	18.8 b)
18.4 d) $\frac{n^2(n+1)^2}{4}$	18.9 a) $n^2(n+1)$
18.5 a) $(n+3)^3 - 2^3$ 18.5 b) $\ln(n+1)$	18.9 b) $ \frac{n(n+3)}{4} $
18.5 c)	18.9 c)
18.5 d)	18.9 d) $ \frac{n(n+1)(7n^2+13n+4)}{12} $
18.6 a) $n+1$ 18.6 b) $1-4n^2$	18.9 e)
18.6 c)	18.9 f) $\boxed{\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}}$

Fiche nº 19. Coefficients binomiaux

19.1 a)	19.3 b)	19.5 d) 12×15^n
19.1 b) $ \frac{720}{30} $	19.3 c)	19.6 a) $2 \times \sum_{p=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2p}$
19.1 d)	19.3 d) $(n+2)(n+1)$	19.6 b)
19.1 e)	10 3 a)	19.7 a) 2^n
19.1 f)	19.3 e) $\left[\frac{1}{(n+1)!}\right]$	19.7 b) $n2^{n-1}$
19.2 a) $ \frac{9!}{5!} $	19.3 f) $\boxed{\frac{n! \times (n-3)}{2^{2n+2}}}$	19.7 c) $n(n+1)2^{n-2}$
19.2 b) $\binom{9}{4}$	19.4 a)	19.7 d) $\left\lfloor \frac{2^{n+1}-1}{n+1} \right\rfloor$
19.2 c) $2^n \times n!$	19.4 b) $\boxed{\frac{3(3n+2)(3n+1)}{a^3(n+1)^2}}$	19.8 a)
19.2 d) $\left[\frac{(2n+1)!}{2^n \times n!} \right]$	19.5 a)	19.8 b) $ \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^{2} $
19.3 a) $ \frac{n(n-1)}{2} $	19.5 b)	k=0 (h)
2	19.5 c)	19.8 c) $\binom{2n}{n}$

Fiche nº 20. Manipulation des fonctions usuelles

Réponses

20.1 a) $\boxed{\frac{\pi}{6}}$
20.1 b)
20.1 c)
20.1 d) $\boxed{\frac{\pi}{6}}$
20.1 e)
20.1 f)
20.2 a)
20.2 b)
20.2 c)
20.2 d)
20.2 e)
20.2 f)
20.3 a) $sh(x+y)$
20.3 b) $ch(x+y)$
20.4 a)
20.4 b)

20.4 c) $-\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$	20.7 d). $\left[-\ln(4+\sqrt{15}), \ln(4+\sqrt{15}) \right]$
	20.7 e) $\left[\ln(3+\sqrt{10}), +\infty\right[$
20.4 d) $\frac{1}{\ln(20/3)}$	20.7 f) $\left] -\infty, \frac{1}{2} \ln(3) \right]$
20.5 a) $\frac{\ln\left(\frac{\sqrt{17}-1}{2}\right)}{\ln(2)}$	20.8 a) $x \mapsto \ln(2) \times 2^x + 2x$
20.5 b) $\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$	20.8 b). $x \mapsto \frac{15^x \ln(3/5) + 3^x \ln(3)}{(5^x + 1)^2}$
	20.8 c) $x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x$
20.5 c) $1 - \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$	20.8 d). $x \mapsto \frac{\pi}{2\sqrt{1-x^2}\arccos(x)^2}.$
20.5 d) $\left\lfloor \frac{\ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)}{\ln(3)} \right\rfloor$	20.9 a) $x \mapsto 2x \frac{1}{\sqrt{1-x^4}}$
20.6 a)	20.9 b) $x \mapsto \text{ch}^{2}(x) + \text{sh}^{2}(x)$
20.6 b)	20.9 c) $x \mapsto \frac{1 - \text{th}^2(x)}{1 + \text{th}^2(x)}$
20.6 d). $ \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \\ \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\} \end{cases} $	20.9 d) $x \mapsto \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(\operatorname{ch}(x))$
$\bigcup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}$	20.10 a) $x \mapsto 0$
20.6 e) $\left\{\frac{1}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}\right\}$	20.10 b) $x \mapsto 0$
$\bigcup \left\{ \pi - \frac{1}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}$	20.11 a) $x \mapsto (\ln(x) + 1)x^x e^{-x^{2x}}$
20.6 f)	
20.7 a). $ [{\ln(\sqrt{5}-2); \ln(\sqrt{5}+2)}] $	20.11 b). $x \mapsto \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)^2} \frac{1}{2\sqrt{\ln(\operatorname{ch}(x))}}$
20.7 b) $\ln(1+\sqrt{2})$	20.11 c) $x \mapsto \arcsin(x)$

20.11 d) $x \mapsto \arctan(x)$

Fiche nº 21. Suites numériques

21.1 a)	21.9 a)
21.1 b)	$2 \ 001$ 21.9 b) $11\sqrt{5}$
21.1 c) $\left \frac{(2n+5) \cdot 2^{n+3}}{5} \right $ 21.6 d)	10 201
,	21.10 a) $3^n + (-2)^n$
21.1 d) $\boxed{\frac{3(2n+1) \cdot 2^{3n+2}}{5}}$ 21.7 a)	21.10 b)
21.2 a)	$\left[\frac{1}{24} \right]$ 21.11 a) $\left[\frac{(1+\sqrt{2})^n - (1-\sqrt{2})^n}{2} \right]$
21.2 b)	$\boxed{\frac{3}{512}}$ 21.11 b)
21.3 a) $2^{\frac{1}{8}}$	3069 21.12 a)
21.3 b) $2^{\frac{1}{64}}$ 21.8 b)	
21.4 a)	3 21.12 c) F_n
21.4 b)	21.12 d) $F_{n+1} - 2$
21.5 a)	6141
21.5 b) $4n \ln(2n)$	21.12 f) F_{n+2}

Fiche nº 22. Développements limités

22.1 a) $3x - x^2 + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + \underset{x \to 0}{\text{o}}(x^4)$
22.1 b)
22.1 c)
22.1 d)
22.2 a) $e - \frac{ex}{2} + \frac{11ex^2}{24} - \frac{7ex^3}{16} + \frac{2447ex^4}{5760} + \underset{x \to 0}{O}(x^5)$
22.2 b)
22.2 c) $e\left(1 + ix - x^2 - \frac{5}{6}ix^3\right) + \mathop{\text{o}}_{x\to 0}(x^3)$
22.2 d) $1-x+\frac{3}{2}(x-1)^2+\mathop{\text{o}}_{x\to 1}((x-1)^2)$
22.3 a) $ 1 - \frac{3\pi^2}{8} \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 + \underset{x \to \frac{\pi}{3}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2 \right) $
22.3 b)
22.3 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 \to \frac{\pi}{2}}{\text{o}} \left(\left(x - \frac{\pi}{2} \right)^7 \right) $
22.4 a)
22.4 b) $ \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{5}{6x^4} - \frac{5}{6x^5} + O(\frac{1}{x^6}) $
22.4 c)
22.4 d) $e^{-\frac{1}{2}\left(e^{x} + \frac{e^{x}}{3x} - \frac{7e^{x}}{36x^{2}}\right) + o_{x \to +\infty}\left(\frac{e^{x}}{x^{2}}\right)}$

Fiche no 23. Arithmétique

Réponses

23.1 a)	23.4 1	23.7 a) $(-5,2)$	$23.9 \; \mathrm{d}$). il est premier
23.1 b)	23.5 a)	23.7 b) 8 (mod 13)	23.10 a)
23.1 c)	23.5 b) $\boxed{\frac{65}{18}}$	23.7 c) 11 (mod 13)	23.10 b)
23.1 d)	23.5 c)	23.8 a)	23.11 a)
			23.11 b)
23.2 a)	23.5 d) $\left[\frac{1}{29 \ 160} \right]$	23.8 b) (2023, 6406)	23.11 c)
23.2 b)		23.9 a) $2 \times 3 \times 337$	23.11 d)
23.3 a)	23.6 a) (216, 192)	23.9 b) 7×17^2	23.11 e)
23.3 b)	23.6 b) (12, 30)	23.9 c)	23.11 f)

Fiche n° 23. Arithmétique 25

Fiche nº 24. Polynômes

Réponses

24.1 a)
$$Q = X^2 + 2X + 1$$
 $R = 2$

24.1 c)
$$Q = X^2 - 1$$
 $R = -X^2 + X + 1$

24.1 d)
$$Q = 13X + \frac{25}{2}$$
 $R = \frac{1}{2}(29X^2 - 5X - 23)$

24.2 b)
$$R = 0$$

24.2 c)
$$R = -2nX + 4n - 1$$

24.2 d)
$$R = X^2 + X - 1$$

24.3 a).....
$$R = 2X - 3$$

24.3 b)
$$R = -2X^3 - 3X^2 + 1$$

24.3 d)
$$R = -29X^3 + 11X^2 + 2X - 1$$

24.4 a)......
$$R = -36X + 24$$

24.5 a)
$$R = -108X - 150$$

24.5 b)
$$-150 - 108\sqrt{2}$$

24.6 a)
$$76 - 92\sqrt{2}$$

24.7 a)
$$(X-1)^2(X^2+1)$$

24.7 b)
$$(X^2 - 2X + 2)(X^2 - 2X + 5)$$

26 Fiche n° 24. Polynômes

Fiche nº 25. Décomposition en éléments simples

Fiche nº 26. Calcul matriciel

rteponses	
26.1 a) $ \begin{bmatrix} 1 & -3 & -1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 9 & -7 & 3 \end{bmatrix} $	26.2 i)
26.1 b)	$26.2 \; \mathbf{j}) \dots \qquad \qquad \left[\begin{pmatrix} n & \cdots & n \\ \vdots & (n) & \vdots \\ n & \cdots & n \end{pmatrix} \right]$
26.1 c)	$26.2 \; \mathrm{k)} \ldots \ldots \ldots \left[\begin{pmatrix} n^2 & \cdots & n^2 \\ \vdots & (n^2) & \vdots \\ n^2 & \cdots & n^2 \end{pmatrix} \right]$
26.1 d) $\begin{pmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 2 & 14 & -4 \\ -1 & -7 & 2 \end{pmatrix}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	26.3 a) $2 \times 3^{j-i} \times 5^{i-1}$
26.1 e)	26.3 b) $2^{i+1}3^{j-i}(2^n-1)$
26.1 f)	26.3 c)
$26.1 \text{ g}) \dots \qquad \left[\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \right]$	26.3 d)
26.1 h)	26.4 a) $2^{i-j} \binom{i-1}{j-1}$
26.1 i) $\begin{bmatrix} 1 & 7 & -2 \\ 7 & 49 & -14 \\ -2 & -14 & 4 \end{bmatrix}$	26.4 b) $(1 - \delta_{i,1})(\delta_{i-1,j+1} + \delta_{i,j}) + (1 - \delta_{i,n})(\delta_{i,j} + \delta_{i+1,j-1})$
26.2 a)	26.5 a) $ \boxed{ \frac{1}{2(\pi - e)} \begin{pmatrix} 2 & -e \\ -2 & \pi \end{pmatrix} } $
26.2 b)	26.5 b) $ \boxed{ \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 - 2i \\ 1 & -1 + i \end{pmatrix} } $
26.2 c)	26.5 c) $ \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -6 & -2 & 2 \end{pmatrix} $
26.2 d)	26.5 d) $ \frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} $
26.2 e)	
26.2 f)	26.5 e) $ \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 8 & 4 & -2 \\ -16 & -6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} $
26.2 g) $\left[\begin{pmatrix} \cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix}\right]$	26.5 f) $ \boxed{ \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix} } $
26.2 h) $ \left[\begin{pmatrix} \cos(3\theta) & -\sin(3\theta) \\ \sin(3\theta) & \cos(3\theta) \end{pmatrix} \right] $	

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

26.6 a)
$$\lambda \neq 1$$

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

26.6 c)
$$\lambda \neq 1$$

26.6 d)
$$\frac{1}{1-\lambda} \begin{pmatrix} -1-\lambda+\lambda^2 & 1-\lambda & 2-\lambda \\ 1 & 0 & -1 \\ 1-\lambda^2 & \lambda-1 & \lambda-1 \end{pmatrix}$$

Fiche nº 27. Algèbre linéaire

27.1 a)	27.2 d)	27.4 c) $\boxed{\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -19 & -43 \\ 9 & 21 \end{pmatrix}}$
27.1 b)	27.2 f)	27.4 d)
27.1 d) $(-2, 4/5, 11/5)$ 27.1 e) $(-1, 1/2, 1/2)$	27.3 b)	27.4 e)
27.1 f)	27.3 d)	
27.2 a)		27.5 a)
27.2 b)	27.4 b)	27.5 b) $ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} $

Fiche nº 28. Équations différentielles

28.1 a) $x \mapsto 56e^{12x}$	28.3 d) $x \mapsto (2-3i)e^x + (3i-1)e^{2x}$
28.1 b) $x \mapsto 6e^x - 1$	28.4 a) $x \mapsto e^x$
28.1 c) $x \mapsto \frac{8e^{3x} - 5}{3}$	28.4 b)
28.1 d)	28.4 c) $x \mapsto \frac{4}{3}e^x - \frac{1}{3}e^{-2x}$
28.2 a) $x \mapsto e^{(6-x)/5}$	28.4 d) $x \mapsto (2-x)e^x$
28.2 b)	28.4 e) $x \mapsto (2-x)e^{2-2x}$
28.2 c) $x \mapsto \left(\frac{6}{\sqrt{5}} + \pi\right) e^{\sqrt{5}x} - \frac{6}{\sqrt{5}}$	28.5 a) $x \mapsto \cos x + 2\sin x$
28.2 d) $x \mapsto \left(12 + \frac{2e}{\pi}\right)e^{\pi x - \pi^2} - \frac{2e}{\pi}$	28.5 b) $x \mapsto e^{-x/2} \left(\cos \frac{\sqrt{3}x}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} \right)$
	28.5 c) $x \mapsto e^{-x} \sin(x)$
28.3 a)	
$28.3 \text{ b)} \dots \qquad \qquad \boxed{x \mapsto e^x}$	28.5 d) $x \mapsto e^x \left(\frac{-1+i}{2} e^{2ix} + \frac{1+i}{2} e^{-2ix} \right)$
28.3 c)	

Fiche nº 29. Séries numériques

29.1 a) divergente 29.1 b)	29.3 a)	29.4 c)	29.6 a) divergente 29.6 b)
29.1 c) $2 + \sqrt{2}$	29.3 b) divergente	29.4 d) $\boxed{\frac{-2 - 5\sqrt{2}i}{54}}$	29.7 a)
29.1 d) $\boxed{\frac{1}{2 \times 3^9}}$	29.3 c) divergente 29.4 a)	29.5 a)	29.7 b) $\left\lfloor \frac{11}{4} \right\rfloor$
29.2 a)	29.4 b) $\frac{e}{e-1}$	29.5 b) $\left \frac{1}{4} \right $	29.7 c)
29.2 c)	$\left[e-1\right]$	29.5 d)	29.7 d) $\left[\frac{2e^3}{(e-1)^3}\right]$
		′ 4	

Fiche nº 30. Structures euclidiennes

30.1 a)	30.3 c) $ \frac{1}{3} $
30.1 b)	30.4 a) $(1, 2\sqrt{3}(X - \frac{1}{2}))$
30.1 c) $2\sin(1) + \cos(1) - 1$	
30.1 d) $\left[\frac{1}{2}(e^2-1)\right]$	30.4 b)
30.2 a)	30.5 a)
30.2 b)	$\begin{vmatrix} 3 & -1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$
30.2 c)	30.5 b) $ \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} $
30.3 b)	30.5 c)

Fiche nº 31. Groupes symétriques

31.1 a)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$	2	3	4 2	5 6	$\begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}$
31.1 b)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$	2 6	3 5	4	5 3	$\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$
31.1 c)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$	2 4	3	4 2	5 5	$\begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$
31.1 d)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	2 2	3 6	4 5	5 3	$\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$
31.1 e)	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	2 6	3 5	4 4	5 2	$\begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$
31.1 f)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$	2 3	3 2	4	5 5	$\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$
31.2 a)						

31.2 b)	31.4 b) [id]
31.2 c)	31.4 c)
$31.2 \; \mathbf{d}) \dots \left[(a \; c \; b) \right]$	31.4 d) (1 6 7 4)(2 5 3)
31.2 e)	31.5 a)
31.2 f)	31.5 b)
()	31.5 c)
31.3 a) (1 7 4)(2 6 8 10)(3 9 5)	31.5 ()
31.3 <i>a</i>) (1 7 4)(2 0 8 10)(3 9 3)	31.5 d)
(4.2.42.2.1)(7.7)(2.2)	
31.3 b) (1 3 10 6 4)(5 7)(8 9)	31.5 e)
31.3 c)	31.5 f)
31.3 d)	31.6 a)
31.3 e)	31.6 b)
	31.6 c)
31.4 a)	
	31.6 d)
	<u>—</u>

Fiche nº 32. Déterminants

Réponses

32.1 a) $-2a^2$	32.2 c)	32.4 b)
32.1 b)	32.2 d)	32.4 c)
32.1 c)	32.2 e) $7\sqrt{2} + 13$	32.5 a) $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$
32.1 d)	32.3 a)	32.5 b) $-6 \ln^3(a)$
32.2 a)	32.3 b)	
32.2 b) $9 \ln(2)$	32.3 c) 0	32.5 c) $(y-x)(z-y)(z-x)$
	32.4 a)	32.5 d)

Fiche n° 32. Déterminants

Fiche nº 33. Fonctions de deux variables

33.1 a)
33.1 b) $\boxed{]0,+\infty[\times[0,+\infty[]]}$
33.1 c)
33.1 d)
33.2 a)
33.2 b) $ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2y\cos(2xy - y) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = (2x - 1)\cos(2xy - y) $
33.2 c) $ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = (2xy,2x) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = (x^2,-2y) $
33.2 d) $ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2}{1 + (2x+y)^2} \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{1}{1 + (2x+y)^2} $
33.3 a) $ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = -\sin(x-y) \text{ et } \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \sin(x-y) $
33.3 b)
33.3 c)
33.3 d) $ \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2(y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} $ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^3y}{(x^2 + y^2)^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} $
33.4 a) $\boxed{\sin(2t)}$
33.4 b)
33.4 c)
33.5 a)
33.5 a)
33.5 b) $ \frac{\partial (f \circ \varphi)}{\partial r}(r, \theta) = \cos \theta \frac{\partial f}{\partial x}(r \cos \theta, r \sin \theta) + \sin \theta \frac{\partial f}{\partial y}(r \cos \theta, r \sin \theta) $
33.5 b)