Chapitre 4 Fonctions exponentielles et logarithmiques CORRIGÉ DES NOTES DE COURS

Pages 3-4 Exercices préalables

- 1. 3^4
- 2. a) 27 b) 49 c) 64 d) 1 e) $\frac{1}{1000}$ f) 128 g) 100 h) 64
- 3. $\sqrt[7]{279936^3} = 279936^{\frac{3}{7}} = 216$
- 4. $\frac{2^{-17}a^3b^{-5}}{3^{12}b^8c^{-5}} = \frac{a^3c^5}{2^{17}3^{12}b^5b^8} = \frac{a^3c^5}{2^{17}3^{12}b^{13}}$
- 5. a) $\frac{1}{4^2}$ ou $\left(\frac{1}{4}\right)^2$ b) $\frac{5}{3}$ c) $\frac{5}{2}$ d) $3^5 \cdot 4^2$ e) $\frac{3x^2}{2}$
 - f) $\frac{4^4}{2^9}$ g) $\frac{3}{(x-4)^2}$ h) $\left(\frac{5}{2}\right)^4$ i) $2^4 \cdot 3^6$
- 6. a) $\left(\frac{1}{4}\right)^5$ b) $7^{\frac{3}{2}}$ c) $5^{\frac{11}{6}}$ d) $\left(\frac{1}{4}\right)^2$ e) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{3}}$
- 7. a) $2^3 \cdot 5^4$ b) $2^5 a^6$ c) $\frac{8^{13}}{6^{\frac{1}{2}}}$ d) $3^2 \cdot 7^{\frac{2}{3}}$
- 8. a) L'égalité est fausse : $9 = 3^2$ b) L'égalité est vraie. c) L'égalité est vraie.
 - d) L'égalité est fausse : $\left(\frac{27}{125}\right)^3 = \left(\frac{3}{5}\right)^9$ e) L'égalité est vraie.
- 9. a) p-20%(p) = 100%(p) 20%(p) = 80%(p) = 0.8p
 - b) p + 5%(p) = 100%(p) + 5%(p) = 105%(p) = 1,05p
 - c) $p \frac{p}{2} = \frac{2p}{2} \frac{p}{2} = \frac{2p p}{2} = \frac{p}{2} = 0.5p$

Page 5 Mise au point #1

- 1. a) 125
- b) $\frac{1}{8}$ c) 1 d) 3 e) -3 f) 7

- g) 2 h) -4 i) $\frac{1}{3}$ j) 2 k) -1
- 1) 1

- 2. a) 486, 1458, 4374 b) $4, \frac{4}{9}, \frac{4}{81}$
- c) 2,5; 25; 250 d) 12, 3, $\frac{3}{4}$

- 3.
- a) 65, 325 b) 36, ..., 2916 c) $\frac{5}{8}$, ..., 160 d) 14, ..., 224

- 4. a) 5^7

- b) $-2^4 \times 3^2$ c) $2^{15} \times 3^2$ d) $-2^5 \times 3^5$

Pages 6-7 Exemples

1. Réponse: 88 insectes

Temps écoulé (semaines)	0	1	2	3	 t
Nombre d'insectes	180 224	90 112	45 056	22 528	 $180224 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^t$

2. Réponse : 640 bactéries

Temps écoulé (heures)	0	1	2	3	•••	t
Population	5	20	80	320		$5\cdot 4^t$

3. Réponse : environ 0,11 hectares (soit l'équivalent d'une région circulaire de seulement 38 m de diamètre!)

Temps écoulé (semaines)	0	1	2	3	 t
Superficie (hectares)	200	150	112,5	84,375	 $200 \cdot 0,75^{t}$

4. *Réponse*: environ 0,000 000 002 m (disons qu'elle ne rebondit plus!)

Nombre de bonds	0	1	2	3	•••	n
Hauteur de la balle (m)	12	9,6	7,68	6,144		$12 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^n$

5. *Réponse* : 3229.91 \$

Temps écoulé (années)	0	1	2	3		t
Valeur du placement (\$)	1200	1224	1248,48	1273,45	•••	1200·1,02 ^t

Page 11 Exercice

c) même intensité d) g e) g f) f g) f h) même intensité a) *f* b) g

Page 13 Mise au point #2

1. a)
$$2 = \log (100)$$
 b) $3 = \log_5 (125)$ c) $3 = \log_{1/2} \left(\frac{1}{8}\right)$

d)
$$2 = \log_a (25)$$
 e) $m = \log_a (x)$ f) $x = \log_b (a)$

3. a)
$$\log_3(9) = 2$$
 b) $\log_5(625) = 4$ c) $\log_{2,5}(t) = s$ d) $\log_{1/8}(y) = x$ e) $\log_s(w) = v$ f) $\log_c(y) = x$

4. a)
$$6^2 = 36$$
 b) $n^z = 100$ c) $(0.75)^x = y$ d) $t^r = s$

Page 14 Exemples

1.
$$f(x) = 5 \cdot 3^x$$
 2. $g(x) = \frac{-1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^x$ 3. $h(x) = \frac{-1}{10} \cdot 5^x$

Page 15 Mise au point #3

1. a)
$$m = 3$$
, $n = -2$ b) $m = 6$, $n = 1,5$ c) $m = 100$, $n = 0,4$
2. a) $f(x) = 5(3)^x$ b) $f(x) = -4(5)^x$ c) $f(x) = (0,75)^x$

2. a)
$$f(x) = 3(3)^x$$
 b) $f(x) = -4(5)^x$ c) $f(x) = (0,75)^x$

3. a)
$$f(x) = 8(3)^x$$
 b) $f(x) = -4(5)^x$ c) $f(x) = 0.75(0.5)^x$

Page 18 Exemples

1.
$$f(x) = 3(1,2)^x - 2$$
 2. $g(x) = \frac{1}{8}(2)^x - 4$

Pages 20-21 Exemples

- 1. a) $N(t) = 250 \cdot 8^t$
- 2. $H(x) = 150 \cdot 0.75^x$ 3. $H(x) = 200 \cdot 0.4^x$

- b) 3h20 ou 200 minutes
- c) $N(t) = 230 \cdot 8^t + 20$

Nombre de bonds	0		2	3	4	5	6
Hauteur de la balle (cm)	200	80	32	12,8	5,12	2,048	0,8192

- 4. a) $V = 10000(0.8)^{0.5t}$ b) environ 2900\$
- 5. a) $N(t) = 5 \cdot 3^{\frac{t}{120}}$ b) $N(t) = 5 \cdot 3^{\frac{t}{2}}$ c) $N(t) = 5 \cdot 3^{30t}$ d) 2846 gouttes d'eau

Page 25 Mise au point #4

- 1. a = 12 b = 3 h = 1 k = -0.75 et c = 0.8

- 2. a) y = -3 b) y = 4 c) $y = \frac{-2}{3}$ d) y = 0
- 3. a) $f(x) = 3(4)^{x-10} + 2$ b) $f(x) = -(81)^{x-2} 5$
- 4. a) $f(x) = -50(125)^x 10$ b) $f(x) = \frac{-3}{16}(256)^x + 1$

Page 26 Exercice

- 1. a) Vrai b) Faux c) Faux d) Faux e) Vrai

Page 28 Mise au point #5

- 1. a) x = 6 b) x = -1,5 c) x = -1 d) $x = \frac{1}{2}$

- e) x = -4 f) x = 4 g) x = 2 h) $x = \frac{1}{4}$
- 2. a) x = -4 b) x = -20 c) $x = \frac{-1}{19}$ d) $x = \frac{11}{2}$ e) x = -5 f) $x = \frac{5}{2}$

Pages 29-30 Simulations financières

Simulation 1 : Placement de 2000\$ pour 5 ans à 6% (intérêt simple)

Temps écoulé (années)	0	1	2	3	4	5
Intérêt versé durant l'année (\$)		120	120	120	120	120
Valeur du placement (\$)	2000	2120	2240	2360	2480	2600

La valeur du placement après t années est donnée par la règle V = 2000 + 120t.

Simulation 2 : Placement de 2000\$ pour 5 ans à 6% (intérêt composé annuellement)

Temps écoulé (années)	0	1	2	3	4	5
Intérêt versé durant l'année (\$)		120	127,20	134,83	142,92	151,50
Valeur du placement (\$)	2000	2120	2247,20	2 382,03	2 524,95	2 676,45

► La valeur du placement après t années est donnée par la règle $V = 2000 (1,06)^t$.

Simulation 3: Placement de 2000\$ pour 5 ans à 6% (intérêt capitalisé 2 fois/année)

Temps écoulé (années)	0	1/2	1	11/2	2		5
Valeur du placement (\$)	2000	2060	2121,80	2185,45	2251,02	•••	2687,83

► La valeur du placement après t années est donnée par la règle $V = 2000 (1,03)^{2t}$.

Simulation 4 : Placement de 2000\$ pour 5 ans à 6% (intérêt capitalisé mensuellement)

Temps écoulé (années)	0	1/12	2/12	3/12	4/12		5
Valeur du placement (\$)	2000	2010	2020,05	2030,15	2040,30	•••	2697,70

La valeur du placement après t années est donnée par la règle $V = 2000 (1,005)^{12t}$.

Pages 31-32 Exercices sur les taux d'intérêts composés

1. a)
$$V = 2000(1,03)^t$$
 b) $V = 5000(1,04)^{2t}$ c) $V = 5000 \left(\frac{1801}{1800}\right)^{18t}$

où « V » représente la valeur (en \$) et « t » le nombre d'années écoulées

2. 1641,94\$

3. 2500\$

4. 9%

5. 20 ans (détails en classe...)

Page 33 Mise au point #6

- 1. $f(x) = 8(0,3)^x + 5$
- 2. a) 1 200\$
- b) 85%
- c) 1) 867\$
 - $2) \approx 626,41$ \$
 - $3) \approx 236,25$ \$

- 3. a) $\approx 1338,23$ \$
- b) $\approx 2.025,00$ \$

Page 35 Exemple

- a) i) 65 watts; ii) \approx 19,25 watts
- b) décroissante
- c) dom P : [0, 1000] jours et codom $P : [\approx 2,32;65]$ watts
- d) i) après $\approx 207,94$ jours; ii) après $\approx 628,48$ jours

Page 36 Mise au point #7

- 1. a) 6
- b) 3
- c) -1
- d) -3
- e) 1,5
- f) -0.5

- g) 2
- h) 1
- i) 0
- j) -2
- k) 0
- 1) 4

- 2. a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 128
- e) 2
- $f) \emptyset$

- g) 4
- h) $\mathbb{R}^*_+\setminus\{1\}$
- i) 1/32

Page 37 – Démonstrations des lois des logarithmes...

Il existe plusieurs façons de démontrer ces lois, mais en voici de bons exemples :

Soit a, b, m et $n \in \mathbb{R}_+^*$ et $a \neq 1, b \neq 1$

Lois	Démonstrations
1. $\log_a(1) = 0$	$a^0 = 1 \iff \log_a(1) = 0$
2. $\log_a(a) = 1$	$a^1 = a \iff \log_a(a) = 1$
	1°) $a^{\log_a(m)} = n$
$3. a^{\log_a(m)} = m$	$2^{\circ}) \log_a(n) = \log_a(m)$
$3. u \circ \cdots = m$	3°) $n=m$
	$4^{\circ}) \ a^{\log_a(m)} = m$
$A \log (mn) = \log (m) + \log (n)$	1°) $mn = m \cdot n$
4. $\log_a(mn) = \log_a(m) + \log_a(n)$	$2^{\circ}) \ a^{\log_a(mn)} = a^{\log_a(n)} \cdot a^{\log_a(n)}$
$\int \log (m) - \log (m) \log (n)$	3°) $a^{\log_a(mn)} = a^{\log_a(m) + \log_a(n)}$
5. $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a\left(m\right) - \log_a\left(n\right)$	$4^{\circ}) \log_a(mn) = \log_a(m) + \log_a(n)$
	$\log_a(m^n) = \log_a(\underbrace{m \cdot m \cdot m \cdots m}_{a \cdot b \cdot a})$
	n jois
$6. \log_a(m^n) = n \log_a(m)$	$= \underbrace{\log_a(m) + \log_a(m) + + \log_a(m)}_{n \text{ fois}}$
	$= n \log_a(m)$
	1°) $\log_a(m) = n$
	2°) $a^n = m$
	$3^{\circ}) \log_b(a^n) = \log_b(m)$
$7 \log_b(m) = \log_b(m)$	$4^{\circ}) \ n\log_b(a) = \log_b(m)$
7. $\log_a(m) = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$	$\log_b(m)$
	$5^{\circ}) \ n = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$
	6°) $\log_a(m) = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$
	$\log_a(m) = \log_b(a)$
$8. \log_a\left(\frac{1}{m}\right) = -\log_a\left(m\right)$	$\log_a\left(\frac{1}{m}\right) = \log_a\left(m^{-1}\right) = -\log_a\left(m\right)$
9. $\log_a(b) = \frac{1}{\log_b(a)}$	$\log_a(b) = \frac{\log(b)}{\log(a)} = \left(\frac{\log(a)}{\log(b)}\right)^{-1} = \left(\log_b(a)\right)^{-1} = \frac{1}{\log_b(a)}$
10. $\log_{1/a}(m) = -\log_a(m)$	$\log_{1/a}(m) = \frac{\log(m)}{\log(1/a)} = \frac{\log(m)}{\log(a^{-1})} = \frac{\log(m)}{-\log(a)} = -\log_a(m)$

Page 38 Exemples

$$Ex.1: \ln(5^x \cdot 6^{2x}) = \ln(5^x) + \ln(6^{2x}) = x \cdot \ln(5) + 2x \cdot \ln(6)$$

$$Ex.2: 5\log_2(x) + \log_2(x+4) = \log_2(x^5) + \log_2(x+4) = \log_2(x^5 \cdot (x+4)) = \log_2(x^6 + 4x^5)$$

$$Ex.3: \log_5(10) = \frac{\log(10)}{\log(5)} = \frac{1}{\log(5)} \approx 1,431$$

$$Ex.4: \log_4(8) = \log_4(2^3) = 3 \cdot \log_4(2) = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$Ex.5: x = \log_5(25) = 2$$

$$Ex.6: x = \log_3\left(\frac{1}{81}\right) \Leftrightarrow 3^x = \frac{1}{81} \Leftrightarrow 3^x = \frac{1}{3^4} \Leftrightarrow 3^x = 3^{-4} \Leftrightarrow x = -4$$

Ex.7:
$$x = \log_5(6) = \frac{\log(6)}{\log(5)} \approx 1{,}113$$

Page 39 Mise au point #8

- 1. a) $\log_c(2) + \log_c(m) + \log_c(n)$
 - c) $\log_3(4) + 2\log_3(x)$
 - e) $3\log_4(m) + 3\log_4(n) + 3$
 - g) $\frac{1}{2}\log_4(x) + 2$

- b) $\log_5(7) + 2\log_5(x+2)$
- d) $\log_2(5) + \log_2(a) 2\log_2(b)$
- f) $2\log_6(2) + 2\log_6(x+1)$
- h) $\log (x+2) + \log (x-2)$

2. a) log₂ (40)

- b) log₄ (15)
- c) ln (14)

d) log (5)

- e) $\log_2(54)$
- f) log (3)

- 3. a) ≈ 0.954
- b) $\approx 1,146$ c) $\approx 1,653$ d) $\approx 1,954$

- e) $\approx 1,699$ f) $\approx 4,225$ i) ≈ 0.812
 - i) ≈ 3.196
- g) ≈ -0.301 h) ≈ 0.383

4. $\log(5)$

Page 40 Exercices

- **1.** $x \approx 13{,}158$ **2.** $x \approx 2{,}71$ **3.** $x \approx 3{,}576$ **4.** $x \approx -0{,}486$

Pages 41-42 Exemples

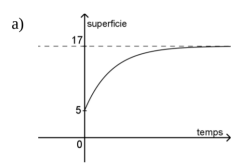
1.
$$x = \log_{54}(6) \approx 0,449$$

2.
$$x = \log_{4.9}(7) \approx 1,224$$

3.
$$x = \log_{\frac{1024}{3}}(9) \approx 0.377$$

4.
$$x = \frac{9}{7 \cdot \log_3(5) - 15} \approx -1,897$$

Page 43 Mise en situation – La nappe d'huile (version ultime)



- b) Pendant environ 7,66 heures, soit environ 7h40min.
- c) La règle devient : $S = -12\left(\frac{1}{4}\right)^{t/120} + 17$

Page 44 Mise en situation – Crise financière

$$V(t) = \begin{cases} -20 \cdot (5,2)^{t} + 60 & 0 \le t \le 0,42 \\ 20 & 0,42 \le t \le 1,42 \\ 20 \cdot (0,95)^{3(t-1,42)} & t \ge 1,42 \end{cases}$$

On a V(0) = 40. On cherche la valeur de t qui engendre V(t) = 10.

Avec la troisième partie de la fonction, on obtient $t \approx 5{,}9249$ (environ 5 ans et 11 mois). La réponse finale est donc : en août 2014.

Pages 45-47 Exemples

1.
$$x = 19$$

2.
$$x = 4$$

3.
$$x = \frac{1}{2}$$

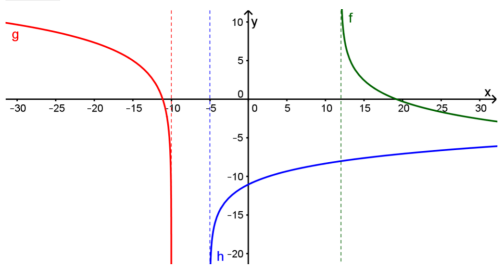
5.
$$x = 4$$

1.
$$x = 19$$
 2. $x = 4$ **3.** $x = \frac{1}{2}$ **4.** $x \in \emptyset$ **5.** $x = 4$ **6.** $x = \frac{48}{11}$

7.
$$x = 8$$

7.
$$x = 8$$
 8. $x = \frac{3}{2}$

Page 51 Exemple



Page 52 Exemple

a)
$$f(x) = 2 \log_3 (-(x-1)) - 4$$

- Dom $f: -\infty$, 1
- Codom $f: \mathbb{R}$
- Zéro: -8
- Signes: $f(x) \ge 0 \ \forall \ x \in]-\infty$, -8]et $f(x) \le 0 \ \forall \ x \in [-8, 1[$ Signes: $g(x) \le 0 \ \forall \ x \in]-\infty$; -2]
- Variation : Décroissante sur tout son domaine
- Ordonnée à l'origine : -4

b)
$$g(x) = 3 \log_{1/4} (-(x+1))$$

- Dom $g: -\infty, -1$
- Codom $g: \mathbb{R}$
- Zéro: -2
- Variation : Croissante sur tout son domaine
- Ordonnée à l'origine : aucune
- Équation de l'asymptote : x = 1 Équation de l'asymptote : x = -1

Page 53 Situation-problème

Durée des observations : $88,641 = 20 \cdot (1,015)^t \iff t \approx 100 \text{ ans}$

Taux moyen pour Ste-Asymptote : $\frac{88641 - 20000}{100} \approx 686,41$ hab./année

Taux moyen pour Log City : $\frac{P_2(100) - P_2(0)}{100} = \frac{99481 - 216000}{100} \approx -1165,19 \text{ hab./année}$

Pages 55-56 Exemples

- **1.** $h(x) = \log_{0.5}(x-2)$ **2.** $g(x) = \log_6(x+3)$ **3.** $f(x) = \log_3(0.5(x-2))$

Corrigé du **CAHIER DE DEVOIRS**

Page 59 – Exercices 4.1.1 (Notion d'exposant)

1. a)
$$\frac{1}{a^{11}}$$

b)
$$-5^3 x^5 y^7$$

c)
$$\frac{a^8}{3^2 b^{10}}$$

1. a)
$$\frac{1}{a^{11}}$$
 b) $-5^3 x^5 y^7$ c) $\frac{a^8}{3^2 h^{10}}$ d) $\frac{3^4 \cdot 7a^8}{h^3}$ e) $\frac{a^7}{h^6}$ f) $\frac{2}{a^2 h^3}$

e)
$$\frac{a^{7}}{h^{6}}$$

$$f) \frac{2}{a^2b^3}$$

g)
$$\frac{b^{\frac{15}{4}}}{a}$$

h)
$$a^{1/4}b^{1/4}c^{1/2}$$

i)
$$\frac{12d^{12}}{bc^{14}}$$

g)
$$\frac{b^{\frac{15}{4}}}{a}$$
 h) $a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}c^{\frac{1}{2}}$ i) $\frac{12d^{12}}{bc^{14}}$ j) $\frac{3^29^281^2}{4^316^432^5}$ ou $\frac{3^{14}}{2^{47}}$ k) $-\frac{p^4q^{27}}{4^6}$

$$k) - \frac{p^4 q^{27}}{4^6}$$

1)
$$\frac{4^6 8^8 y^{19}}{3^6 9^4 x^{35}}$$
 ou $\frac{2^{36} y^{19}}{3^{14} x^{35}}$ m) $\frac{(a+6)^{16}}{(a-6)^{16}}$ n) $\frac{2^3 3^4}{4^5 a^7 b^6}$ ou $\frac{3^4}{2^7 a^7 b^6}$ o) $-3^3 x^6 y^6$

m)
$$\frac{(a+6)^{16}}{(a-6)^{16}}$$

n)
$$\frac{2^3 3^4}{4^5 a^7 b^6}$$
 ou $\frac{3^4}{2^7 a^7 b}$

o)
$$-3^3 x^6 y^6$$

2. a)
$$x^{6a-1}$$
 b) $\frac{1}{h^{n-5}}$ c) 3^{m+2} d) $\frac{1}{2^{2a+3}}$

$$b) \frac{1}{b^{n-5}}$$

c)
$$3^{m+2}$$

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

3. a)
$$\approx 2,05795 \times 10^{10} \text{ km}^{-1}$$

b)
$$\approx 5.10705 \times 10^8 \text{ km}^2$$

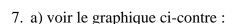
3. a)
$$\approx 2,05795 \times 10^{10} \text{ km}^3$$
 b) $\approx 5,10705 \times 10^8 \text{ km}^2$ c) $(3,75 \times 9,4)^3 \approx 43\,800$ fois

Page 62 – Exercices 4.1.2 (Modèle exponentiel)

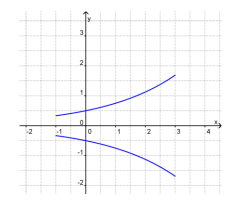
- 1. a) Décroissante
- b) Croissante
- c) Croissante
- d) Décroissante e) Décroissante
- 2. $P(t) = 12 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^t$ où P est la population (en milliers) et t est le temps écoulé (années)
- 3. Exemple de situation possible: Un bloc de glace de 10 cm de hauteur est laissé à température ambiante. Il fond à un rythme tel que sa hauteur diminue de 25% à toutes les heures. On met donc en relation la hauteur du bloc (cm) et le temps écoulé (heures).

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

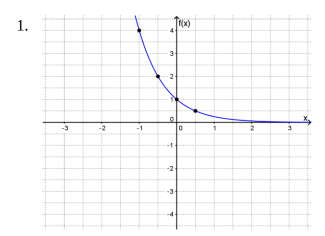
- 5. a) courbe 1 fonction f courbe 2 fonction h courbe 3 fonction gb) (0, 1)
- 6. a) $f(x) = 8 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^x$ b) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot 3^x$



b) environ 0,67 dm et 3,38 dm



Page 64 – Exercices 4.1.3 (Fonction exponentielle de base)



- 2. a) Vrai b) Faux c) Faux
- 3. $f^{-1}(x) = \log_5(x)$ $g^{-1}(x) = \log_{\frac{3}{2}}(x)$ $h^{-1}(x) = 64^x$ $n^{-1}(x) = 10^x$
- 4. Ils sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées.

Page 65 – Exercices 4.1.3 (Notation logarithmique)

1. a)
$$3^4 = 81$$

b)
$$\log_{25}(5) = 1/2$$

c)
$$\log_{1/3}(3) = -1$$
 d) $(1/2)^3 = 1/8$

d)
$$(1/2)^3 = 1/8$$

e)
$$\log_{1/5} \sqrt{5} = -1/2$$
 f) $27^0 = 1$

f)
$$27^0 = 1$$

g)
$$10^{-2} = 0.01$$

h)
$$\log_3(1/27) = -3$$

h) 0 (si
$$a > 0$$
 et $a \ne 1$)

i)
$$\sqrt{5}$$

3. a)
$$(1/2)^x = 8$$
 $x = -3$ b) $(\sqrt{3})^x = 9$ $x = 4$

b)
$$(\sqrt{3})^x = 9$$
 $x = 4$

c)
$$4^x = 8$$
 $x = 1.5$

c)
$$4^x = 8$$
 $x = 1.5$ d) $(3/4)^x = 16/9$ $x = -2$

b)
$$-5/3$$
 c) $5/2$

Page 67 – Exercices 4.1.4 (Fonctions exponentielles transformées)

1. a)
$$V = 0.5t + 11$$

b)
$$V = 15000 \cdot (0.8)^t$$

c)
$$V = 11 \cdot (1.5)^{2t}$$

d)
$$V = 11 \cdot (1.5)^{t/2}$$

e)
$$V = 15000 \cdot (0.75)^{2t/3}$$

f)
$$V = 10000 \cdot (1.15)^{5t/5}$$

g)
$$V = 10000 \cdot (1,15)^{9t/4}$$

h)
$$f(x) = 10 \cdot (1,1)^{3x}$$

d)
$$V = 11 \cdot (1,5)^{\frac{t}{2}}$$
 e) $V = 15000 \cdot (0,75)^{\frac{2t}{3}}$ f) $V = 10000 \cdot (1,15)^{\frac{5t}{8}}$ g) $V = 10000 \cdot (1,15)^{\frac{9t}{4}}$ h) $f(x) = 10 \cdot (1,1)^{3x}$ i) $f(x) = 146 \cdot (2)^{\frac{3x}{2}} + 4$

2. a)
$$f(x) = -2^x + 1$$

2. a)
$$f(x) = -2^x + 1$$
 b) $f(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^x - 1$

c)
$$f(x) = \left(\frac{5}{2}\right)^x$$

$$a = -1$$

$$a=-\frac{1}{2}$$

$$a=1$$

$$c = 2$$

$$c=\frac{1}{2}$$

$$c=\frac{5}{2}$$

$$k = 1$$

$$k = -1$$

$$k = 0$$

d)
$$f(x) = 2\left(\frac{25}{16}\right)^x$$
 e) $f(x) = \frac{1}{5}(5)^x$

e)
$$f(x) = \frac{1}{5}(5)$$

f)
$$f(x) = -81(9)^x - 3$$

$$a = 2$$

$$a=\frac{1}{5}$$

$$a = -81$$

$$c = \frac{25}{16}$$

$$c = 9$$

$$k = 0$$

$$k = 0$$

$$k = -3$$

g)
$$f(x) = \frac{8}{125} \left(\frac{2}{5}\right)^x + \frac{2}{5}$$
 h) $f(x) = \frac{1}{12} (2)^x + 2$

$$f(x) = \frac{1}{12}(2)$$

i)
$$f(x) = -\frac{1}{9}(9)^x - \sqrt[3]{81}$$

$$a = \frac{8}{125}$$

$$a = \frac{1}{12}$$

$$a = -\frac{1}{9}$$

$$c = \frac{2}{5}$$

$$k = \frac{2}{5}$$

$$k = 2$$

$$k = -\sqrt[3]{81}$$

- 3. a) 1 b) 1 c) 3 d) 2 e) 4 f) 1 g) 2 h) 3 i) 1 j) 2 k) 3 l) 4

4. a)
$$f(x) = -8.1 \cdot (3)^x$$
 b) $f(x) = \frac{9}{5}(9)^x$

b)
$$f(x) = \frac{9}{5}(9)$$

- 5. a) Vrai
 - b) Faux, car la variation dépend aussi de la valeur de la base c.
 - c) Faux, la valeur de k ne sera jamais atteinte (puisqu'il s'agit d'une asymptote).
 - d) Vrai

6.
$$f(x) = 4 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x - 1$$
 et $g(x) = 4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{x-4} - 1$ ou $g(x) = \frac{81}{4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 1$

- 7. a) $S = 54 \left(\frac{4}{3}\right)^t$ où S représente la superficie d'huile et t le temps écoulé
 - b) $f(x) = 100 \left(\frac{1}{10}\right)^x$
 - c) $N = 4096 \left(\frac{1}{4}\right)^g$ où N représente le nombre d'insectes et g le nombre de grenouilles
 - d) $N = 2187 \left(\frac{5}{3}\right)^h$ où N représente le nombre d'insectes et h le niveau d'humidité
 - e) $y = 400 \left(\frac{3}{10}\right)^x$
- 8. a) $y = \frac{1}{10} \cdot 10^x 70$ b) $y = -80 \left(\frac{4}{5}\right)^x + 12$ c) $y = \frac{1}{100} \cdot 2^x + 1$ d) $f(x) = -200 \left(\frac{2}{5}\right)^x$

Page 74 – Exercices 4.1.5 (Zéro, équations et inéquations)

- 1. a) 3/4
- b) 2
- c)-4

- d) 1
- e) -3/2
- f) 6

- g) 6/5
- h) -2 i) 5/2
- a) x = 2
- b) x = 3
- c) x = 3
- 3. a) x = 2 b) x = 4 c) x = 5

- a) x = 3
- b) x = 12
- c) x = -6
- Règle de la fonction sous forme canonique : $f(x) = \frac{3}{4}(2)^x + 2$

Codom $f:] 2,+\infty$ Équation de l'asymptote : y = 2

Ordonnée à l'origine : $\frac{11}{4}$ Zéro : aucun

Variation : croissante sur \mathbb{R} Signes : $\forall x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) \ge 0$

Réciproque : $f^{-1}(x) = -2\log_{0.25}\left(\frac{x-2}{3}\right) + 2$ ou $f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{4}{3}(x-2)\right)$

- 6. a) x = 2 b) x = 1 c) $x = \frac{3}{2}$ d) x = -3 e) $x = \frac{-71}{3}$ f) x = -1

- 7. Aucune solution
- 8. Dom $f: \mathbb{R}$ Codom $f: -\infty$, 1[Ordonnée à l'origine : $-\frac{19}{9}$

Signes: $f(x) \ge 0 \ \forall \ x \in [-\infty, -1]$ et $f(x) \le 0 \ \forall \ x \in [-1, \infty[$

Variation : décroissante sur \mathbb{R}

Équation de l'asymptote : y = 1

- 9. $\forall x \in \left[-\infty, -\frac{4}{5} \right]$; f(x) < g(x)
- 10. a) $\frac{2}{3} < m < 1$
 - b) $\sqrt[3]{2} \le c \le 2$
 - c) $c \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \cup \left[\sqrt{2}, +\infty\right]$

Page 80 – EXERCICES RÉCAPITULATIFS A (section 4.1)

1. a)
$$x = 8$$

b)
$$x = 3$$

d)
$$x = 5$$

2. a)
$$x = 0$$

b)
$$x > 0$$

c)
$$x < 0$$

3. a) Trois ans après sa fondation

b) Quatre ans après leur fondation

4. a) Faux, c'est 1.

b) Faux, car *e* pourrait être considérée comme une constante!

5. a)
$$\approx 8,47M$$
\$

6. a)
$$x = \frac{7}{2}$$
 b) $x = \frac{-4}{3}$ c) $x = \frac{-19}{6}$ d) $x = \frac{1}{6}$ e) $x = \frac{-11}{4}$ f) $x = \frac{5}{6}$

b)
$$x = \frac{-4}{3}$$

c)
$$x = \frac{-19}{6}$$

d)
$$x = \frac{1}{6}$$

e)
$$x = \frac{-11}{4}$$

f)
$$x = \frac{5}{6}$$

7. a)
$$x = \frac{1}{8}$$
 b) $x = \frac{-2}{3}$ c) $x = \frac{-3}{2}$ d) $x = 0$ e) $x = -1$ f) $x = \frac{5}{2}$

b)
$$x = \frac{-2}{3}$$

c)
$$x = \frac{-3}{2}$$

$$d) x = 0$$

e)
$$x = -1$$

f)
$$x = \frac{5}{2}$$

8. a)
$$x = 8$$
 b) $x = 1$ c) $x = -2$

b)
$$x =$$

c)
$$x = -2$$

9. a)
$$x = \frac{-3}{2}$$
 b) $x = -6$ c) $x = \frac{-1}{10}$ d) $x = -2$ e) $x = \frac{-3}{4}$ f) $x = \frac{1}{2}$

b)
$$x = -6$$

c)
$$x = \frac{-1}{10}$$

d)
$$x = -2$$

e)
$$x = \frac{-3}{4}$$

f)
$$x = \frac{1}{2}$$

10. a)
$$x = \frac{-2}{5}$$
 b) $x = -24$ c) $x = 2$

b)
$$x = -24$$

c)
$$x = 2$$

11. a)
$$x = 3$$
 b) $x = \frac{3}{2}$ c) $x = 3$ d) $x = 6$ e) $x = \frac{-5}{2}$ f) $x = -5$

b)
$$x = \frac{3}{2}$$

c)
$$x = 3$$

$$d) x = 6$$

e)
$$x = \frac{-5}{2}$$

f)
$$x = -5$$

12. a)
$$x = \frac{-6}{5}$$
 b) $x = \frac{1}{4}$ c) $x = \frac{8}{7}$

b)
$$x = \frac{1}{4}$$

c)
$$x = \frac{8}{7}$$

13. a) Dom
$$f = \mathbb{R}$$

13. a) Dom
$$f = \mathbb{R}$$
 b) Codom $f = \left] -\infty, \frac{1}{9} \right[$ c) $x = -2$

c)
$$x = -2$$

d)
$$f \ge 0 \ \forall \ x \in]-\infty$$
, $-2]$ et $f \le 0 \ \forall \ x \in [-2, \infty[$ e) Décroissante sur $\mathbb R$

f)
$$f(0) = \frac{-8}{9}$$

g)
$$y = \frac{1}{9}$$

f)
$$f(0) = \frac{-8}{9}$$
 g) $y = \frac{1}{9}$ h) $f(x) = -(3)^x + \frac{1}{9}$

i)
$$f^{-1}(x) = \log_3 - \left(x - \frac{1}{9}\right)$$

14. a)
$$f(x) = 8000(0.85)^x$$
 où $0 \le x \le 6$ b) ≈ 3017.20 \$

b)
$$\approx 3017,209$$

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

b)
$$x > -4$$

c)
$$x > \frac{-1}{2}$$

16. a) La fonction est négative sur
$$-\infty$$
, -3] b) $f(t) = -\frac{3}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{t} + 6$

b)
$$f(t) = -\frac{3}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^t + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2}$$

17. a)
$$f(x) = \frac{1}{2}(3)^x - 2$$
 b) $g(x) = -3 \cdot 6^x$

b)
$$g(x) = -3 \cdot 6^{-3}$$

Page 88 – Exercices 4.2.1 (Propriétés des logarithmes)

- a) c > 0 et $c \ne 1$ b) M > 0
- 2. Base 10

- 3. a) 1 b) 0 c) $\log_a(M) + \log_a(N)$ d) $\log_a(M) \log_a(N)$ e) $3\log_a(M)$

- 4. $-\log_2(M)$
- 5. $\log_a(M) = \frac{\log_b(M)}{\log_b(a)}$ où b > 0 et $b \ne 1$
- 6. $\log_3(2) + 2\log_3(x) + \log_3(y) 4\log_3(z)$
- 7. $\log_3\left(\frac{a^2b^2c}{6}\right)$
- 8. 3
- 9. environ 2,36
- 10. $\frac{3}{2}N 3M$
- 11. 3e
- 12. a) $\log_2(x) = a$ b) $\log_5(y-3) = x-1$
- 13. x = 15
- $14. \quad x = \log_{RS^2} \left(RS^3 \right)$
- 15. a) $3\log_2(5) + \log_2(7)$ b) $2\log_3(8) 2\log_3(11)$ c) $\frac{1}{2}\log(6) + \frac{1}{2}\log(5)$

- d) $\log_{\frac{1}{4}}(5) + \frac{1}{2}\log_{\frac{1}{4}}(7) \log_{\frac{1}{4}}(3)$

- 16. a) $\log_3(175)$ b) $\log_a\left(\frac{\sqrt{15}}{2}\right)$ c) $\log_2\left(\frac{3}{7^3}\right)$ d) $\log_6\left(\frac{x^2y}{b\sqrt{a}}\right)$
- 17. a) $-\frac{3}{4}$ b) -6 c) $\frac{c+d}{2}$ d) 3 e) 4 f) -5

Page 92 – Exercices 4.2.2 (Équations exponentielles)

- a) $x \approx -0.738$ b) $x \approx 0.449$ c) $x \approx -9.062$ e) $x \approx 31.101$ f) $x \approx -1.089$ g) $x \approx -1.388$ i) $x \approx -0.325$ j) $x \approx 0.116$ k) x = 0
 - b) $x \approx 0,449$
- d) $x \approx -5,366$

- h) $x \in \emptyset$

- 1) $x_1 \approx -0.235$

et $x_2 \approx 2,334$

Page 96 – Exercices 4.2.3 (Équations logarithmiques)

1. a)
$$x = \frac{9}{4}$$
 b) $x = \frac{49}{8}$ c) $x = 9$ d) $x = 4$ e) $x = 69$ f) $x = 36$

b)
$$x = \frac{49}{8}$$

c)
$$x = 9$$

d)
$$x = 4$$

e)
$$x = 69$$

f)
$$x = 36$$

g)
$$x = \frac{e^2}{6} \approx 1,2315$$
 h) $x = \frac{4}{3}$ i) $x = 1000$

h)
$$x = \frac{4}{3}$$

i)
$$x = 1000$$

2. a)
$$x = 6$$
 b) $x \in \emptyset$ c) $x = 5$ d) $x = 125$

b)
$$x \in \emptyset$$

c)
$$x = 5$$

d)
$$x = 125$$

3. a)
$$x = \frac{4}{5}$$
 b) $x \approx 2,0714$ c) $x = \frac{3}{5}$ d) $x \in \emptyset$ e) $x = \frac{1}{3}$ f) $x = \frac{2}{3}$

b)
$$x \approx 2,0714$$

c)
$$x = \frac{3}{5}$$

d)
$$x \in \mathcal{Q}$$

e)
$$x = \frac{1}{2}$$

f)
$$x = \frac{2}{3}$$

Page 98 – EXERCICES RÉCAPITULATIFS B (section 4.2)

- 1. a) 1500\$ b) 2321,12\$
- 2. $\frac{x}{y} = 9$ et on rejette $\frac{x}{y} = 1$ à cause d'une des restrictions (x > 3y).
- 3. Le couple est $(4, \log(2))$
- 4. Environ 31,5 années
- 5. Environ 15,5 années
- 6. 10,4%
- 7. Dans environ 19,8 années
- 8. a) Dans 4 mois
- b) 2013,63\$

9. a)
$$N = N_0 \cdot (3)^{t/2}$$
 b) $t = 2\log_3 \left(\frac{N}{N_0}\right)$

b)
$$t = 2\log_3\left(\frac{N}{N_0}\right)$$

Page 100 – EXERCICES DE RÉVISION A

- **1.** a) 0 < n < 1 b) $\frac{1}{8} < n < \frac{1}{4}$ **2.** a) -1,42 (cf. loi #8) b) $\frac{3}{2}$ (cf. loi #9) c) -p (cf. loi #10)

- **3.** $x \in [0,16[$ **4.** $x \in -\infty,3[$ **5.** a) (4, 10) b) (2, 4) c) (1, 2)
- **6.** 33 heures (après 32 heures, il n'y aura « que » 4 743 480 bactéries!)
- **7.** Après 24 ans, soit en 2019
- **8.** Dans 75 heures (environ) **9.** Après 17 bonds

- **10.** 24 jours
- **11.** 160 ans **12.** Dans $1.998 \approx 2$ ans

Page 104 – EXERCICES DE RÉVISION B

- 1. 4,40
- 2. a) $-\frac{7}{2}$ b) x = -1 c) $-\frac{9}{2}$ d) x = 2
- 3. 0
- 4. x = -5 ou x = 2
- 5. f est décroissante
- 6. a > b < c > d <
- 7. f est décroissante
- 8. a) Vrai b) Vrai c) Vrai d) Vrai e) Vrai f) Faux
- 9. $\frac{5x-y}{2} 4z$
- 10. asymptote : $x = \frac{1}{2}$; zéro : $x = \frac{2}{3}$
- 11. x = 4
- 12. x = 4
- 13. $x = \pm \sqrt{5}$
- 14. a) $f^{-1}(x) = \log_{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{2}(x+4) \right) + 2$ b) $g^{-1}(x) = -\frac{1}{2} \log_2 \left(\frac{1}{3}(x+2) \right) + \frac{3}{2}$
- 15. $j(0) = -\frac{3}{2}$
- 16. $x \in \left[\frac{3}{4}, \frac{5}{4} \right]$
- 17. B
- 18. a) x = 4 b) $x = -\frac{1}{6}$ c) $x \le -\frac{1}{3}$
- 19. $x \ge -1$
- 20. $x \approx -0.2367$
- 21. $f(x) = \log_{1/2} \left(\frac{-1}{16} (x+2) \right)$ ou $f(x) = -\log_2 \left(-(x+2) \right) + 4$
- 22. environ 8,5 années
- 23. 7,3 jours
- 24. (\approx 2,0605; \approx 8,6998)
- 25. x = 3 (une situation qui met en évidence vos aptitudes mathématiques...)

Page 111 – DÉFIS ULTIMES

- 1. La valeur est 2
- 2. x = 5
- 3. x = 12 et y = 18
- 4. $\log_8(18) = \log_8(3) + \log_8(3) + \log_8(2) = 2k + \frac{1}{3}$
- 5. $r = \frac{1}{2}$
- 6. $\log_{c^n}(b) = \frac{\log_c(b)}{\log_c(c^n)} = \frac{\log_c(b)}{n \cdot \log_c(c)} = \frac{\log_c(b)}{n \cdot 1} = \frac{1}{n} \log_c(b)$