

## 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.  $\sqrt[7]{279\,936^3} = 279\,936^{\frac{3}{7}} = 216$

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)  $5^{\frac{1}{6}}$     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      l) 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)  $\frac{5}{8}, \dots, 160$       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	...	$180\,224 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^t$

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	...	$1200 \cdot 1,02^t$

**Page 11** Exercice

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

**Page 13** Mise au point #2

- 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)  $x = \log_b(a)$
- a) 5                      b) 3                      c) 4                      d) 2                      e) -3                      f) 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)  $\log_c(y) = x$
- a)  $6^2 = 36$                       b)  $n^z = 100$                       c)  $(0,75)^x = y$                       d)  $t^r = s$

**Page 14** Exemples

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

**Page 15** Mise au point #3

- a)  $m = 3, n = -2$                       b)  $m = 6, n = 1,5$                       c)  $m = 100, n = 0,4$
- a)  $f(x) = 5(3)^x$                       b)  $f(x) = -4(5)^x$                       c)  $f(x) = (0,75)^x$
- a)  $f(x) = 8(3)^x$                       b)  $f(x) = -4(5)^x$                       c)  $f(x) = 0,75(0,5)^x$

**Page 18** Exemples

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

**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	1	2	3	4	5	6
Hauteur de la balle (cm)	<b>200</b>	80	<b>32</b>	<b>12,8</b>	5,12	<b>2,048</b>	<b>0,8192</b>

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  $V = \underline{2000 + 120t}$ .

**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  $V = \underline{2000 (1,06)^t}$ .

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

Temps écoulé (années)	0	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	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  $V = \underline{2000 (1,03)^{2t}}$ .

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

Temps écoulé (années)	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{12}$	...	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  $V = \underline{2000 (1,005)^{12t}}$ .

**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)  $\approx$  1 338,23\$          b)  $\approx$  2 025,00\$

**Page 35** **Exemple**

- a) i) 65 watts; ii)  $\approx 19,25$  watts      b) décroissante      c)  $\text{dom } P : [0, 1000]$  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                      l) 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. $\log_a(1) = 0$	$a^0 = 1 \Leftrightarrow \log_a(1) = 0$
2. $\log_a(a) = 1$	$a^1 = a \Leftrightarrow \log_a(a) = 1$
3. $a^{\log_a(m)} = m$	$1^\circ) a^{\log_a(m)} = m$ $2^\circ) \log_a(n) = \log_a(m)$ $3^\circ) n = m$ $4^\circ) a^{\log_a(m)} = m$
4. $\log_a(mn) = \log_a(m) + \log_a(n)$	$1^\circ) mn = m \cdot n$ $2^\circ) a^{\log_a(mn)} = a^{\log_a(m)} \cdot a^{\log_a(n)}$
5. $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = \log_a(m) - \log_a(n)$	$3^\circ) a^{\log_a(mn)} = a^{\log_a(m) + \log_a(n)}$ $4^\circ) \log_a(mn) = \log_a(m) + \log_a(n)$
6. $\log_a(m^n) = n \log_a(m)$	$\log_a(m^n) = \log_a(\underbrace{m \cdot m \cdot m \cdots m}_{n \text{ fois}})$ $= \underbrace{\log_a(m) + \log_a(m) + \dots + \log_a(m)}_{n \text{ fois}}$ $= n \log_a(m)$
7. $\log_a(m) = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$	$1^\circ) \log_a(m) = n$ $2^\circ) a^n = m$ $3^\circ) \log_b(a^n) = \log_b(m)$ $4^\circ) n \log_b(a) = \log_b(m)$ $5^\circ) n = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$ $6^\circ) \log_a(m) = \frac{\log_b(m)}{\log_b(a)}$
8. $\log_a\left(\frac{1}{m}\right) = -\log_a(m)$	$\log_a\left(\frac{1}{m}\right) = \log_a(m^{-1}) = -\log_a(m)$
9. $\log_a(b) = \frac{1}{\log_b(a)}$	$\log_a(b) = \frac{\log(b)}{\log(a)} = \left(\frac{\log(a)}{\log(b)}\right)^{-1} = (\log_b(a))^{-1} = \frac{1}{\log_b(a)}$
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)  $\log_c(2) + \log_c(m) + \log_c(n)$       b)  $\log_5(7) + 2\log_5(x+2)$   
c)  $\log_3(4) + 2\log_3(x)$       d)  $\log_2(5) + \log_2(a) - 2\log_2(b)$   
e)  $3\log_4(m) + 3\log_4(n) + 3$       f)  $2\log_6(2) + 2\log_6(x+1)$   
g)  $\frac{1}{2}\log_4(x) + 2$       h)  $\log(x+2) + \log(x-2)$
2. a)  $\log_2(40)$       b)  $\log_4(15)$       c)  $\ln(14)$   
d)  $\log(5)$       e)  $\log_2(54)$       f)  $\log(3)$
3. a)  $\approx 0,954$       b)  $\approx 1,146$       c)  $\approx 1,653$       d)  $\approx 1,954$   
e)  $\approx 1,699$       f)  $\approx 4,225$       g)  $\approx -0,301$       h)  $\approx 0,383$   
i)  $\approx 0,812$       j)  $\approx 3,196$
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**

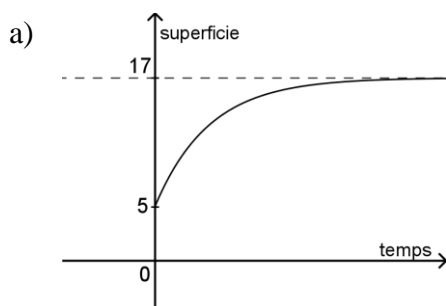
1.  $x = \log_{54}(6) \approx 0,449$

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**

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

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

4.  $x \in \emptyset$

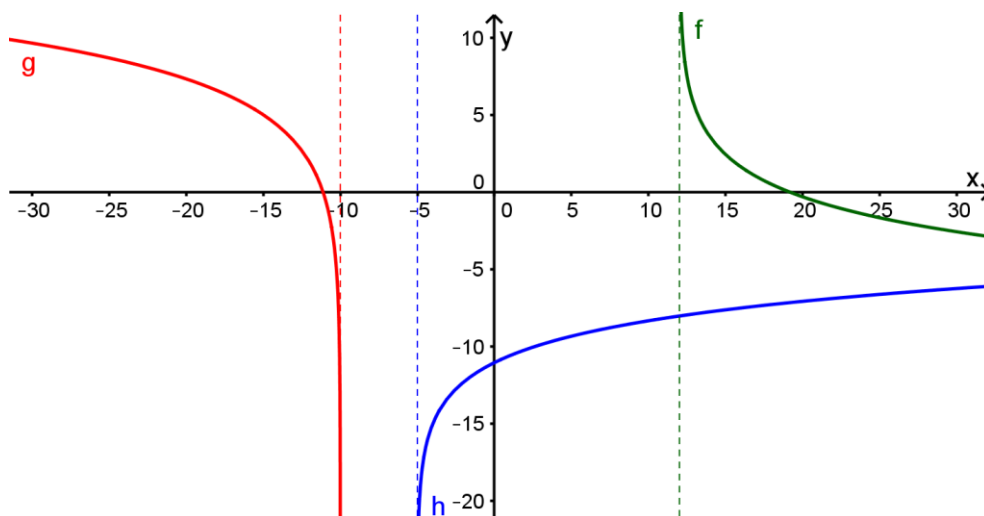
5.  $x = 4$

6.  $x = \frac{48}{11}$

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 :  $f(x) \geq 0 \forall x \in ]-\infty, -8]$   
et  $f(x) \leq 0 \forall x \in [-8, 1[$
- Variation : Décroissante sur tout son domaine
- Ordonnée à l'origine : -4
- Équation de l'asymptote :  $x = 1$

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

- Dom  $g$ :  $]-\infty, -1[$
- Codom  $g$ :  $\mathbb{R}$
- Zéro : -2
- Signes :  $g(x) \leq 0 \forall x \in ]-\infty, -2]$   
et  $g(x) \geq 0 \forall x \in [-2, -1[$
- Variation : Croissante sur tout son domaine
- Ordonnée à l'origine : aucune
- Équation de l'asymptote :  $x = -1$

**Page 53 Situation-problème**

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

Taux moyen pour Ste-Asymptote :  $\frac{88\,641 - 20\,000}{100} \approx \mathbf{686,41 \text{ hab./année}}$

Taux moyen pour Log City :  $\frac{P_2(100) - P_2(0)}{100} = \frac{99\,481 - 216\,000}{100} \approx \mathbf{-1165,19 \text{ hab./année}}$

**Pages 55-56 Exemples**

1.  $h(x) = \log_{0,5} (x - 2)$       2.  $g(x) = \log_6 (x + 3)$       3.  $f(x) = \log_3 (0,5(x - 2))$

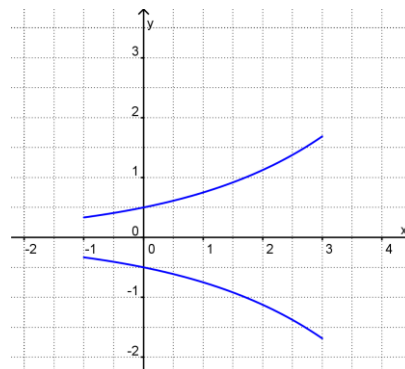
# Corrigé du CAHIER DE DEVOIRS

## Page 59 – Exercices 4.1.1 (Notion d'exposant)

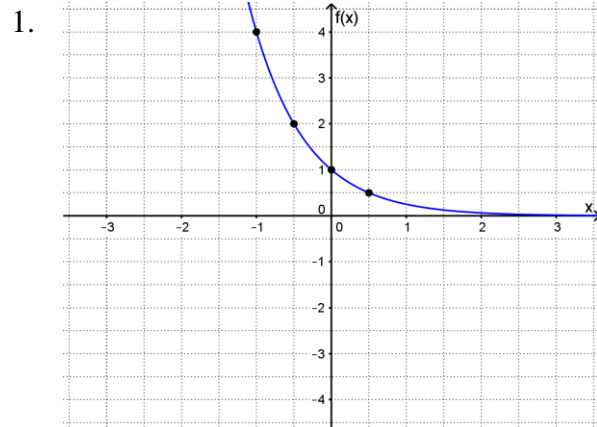
1. a)  $\frac{1}{a^{11}}$     b)  $-5^3 x^5 y^7$     c)  $\frac{a^8}{3^2 b^{10}}$     d)  $\frac{3^4 \cdot 7a^8}{b^3}$     e)  $\frac{a^7}{b^6}$     f)  $\frac{2}{a^2 b^3}$   
 g)  $\frac{b^{15/4}}{a}$     h)  $a^{1/4} b^{1/4} c^{1/2}$     i)  $\frac{12d^{12}}{bc^{14}}$     j)  $\frac{3^2 9^2 81^2}{4^3 16^4 32^5}$  ou  $\frac{3^{14}}{2^{47}}$     k)  $-\frac{p^4 q^{27}}{4^6}$   
 l)  $\frac{4^6 8^8 y^{19}}{3^6 9^4 x^{35}}$  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)  $-3^3 x^6 y^6$
2. a)  $x^{6a-1}$     b)  $\frac{1}{b^{n-5}}$     c)  $3^{m+2}$     d)  $\frac{1}{2^{2a+3}}$
3. a)  $\approx 2,05795 \times 10^{10} \text{ km}^3$     b)  $\approx 5,10705 \times 10^8 \text{ km}^2$     c)  $(3,75 \times 9,4)^3 \approx 43\,800 \text{ fois}$

## 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  $g$     b) (0, 1)
6. a)  $f(x) = 8 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^x$     b)  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot 3^x$
7. a) voir le graphique ci-contre :  
 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.  $f^{-1}(x) = \log_5(x)$        $g^{-1}(x) = \log_{3/2}(x)$        $h^{-1}(x) = 64^x$        $n^{-1}(x) = 10^x$

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)  $(1/2)^3 = 1/8$   
e)  $\log_{1/5} \sqrt{5} = -1/2$       f)  $27^0 = 1$   
g)  $10^{-2} = 0,01$       h)  $\log_3(1/27) = -3$

2. a) 2      b) 4      c) 10  
d) 16      e) 3      f) 1  
g)  $1/3$       h) 0 (si  $a > 0$  et  $a \neq 1$ )      i)  $\sqrt{5}$

3. a)  $(1/2)^x = 8$      $x = -3$       b)  $(\sqrt{3})^x = 9$      $x = 4$   
c)  $4^x = 8$      $x = 1,5$       d)  $(3/4)^x = 16/9$      $x = -2$

4. a)  $1/8$       b)  $-5/3$       c)  $5/2$       d)  $7/2$

5. a) 9      b)  $1/64$       c) 11      d) 16

**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)  $V = 10000 \cdot (1,15)^{5t/8}$   
g)  $V = 10000 \cdot (1,15)^{9t/4}$       h)  $f(x) = 10 \cdot (1,1)^{3x}$       i)  $f(x) = 146 \cdot (2)^{3x/2} + 4$

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)  $f(x) = \frac{1}{5} (5)^x$       f)  $f(x) = -81(9)^x - 3$   
 $a = 2$        $a = \frac{1}{5}$        $a = -81$   
 $c = \frac{25}{16}$        $c = 5$        $c = 9$   
 $k = 0$        $k = 0$        $k = -3$

g)  $f(x) = \frac{8}{125} \left( \frac{2}{5} \right)^x + \frac{2}{5}$       h)  $f(x) = \frac{1}{12} (2)^x + 2$       i)  $f(x) = -\frac{1}{9} (9)^x - \sqrt[3]{81}$   
 $a = \frac{8}{125}$        $a = \frac{1}{12}$        $a = -\frac{1}{9}$   
 $c = \frac{2}{5}$        $c = 2$        $c = 9$   
 $k = \frac{2}{5}$        $k = 2$        $k = -\sqrt[3]{81}$

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

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)  $5/2$

2. a)  $x = 2$       b)  $x = 3$       c)  $x = 3$

3. a)  $x = 2$       b)  $x = 4$       c)  $x = 5$

4. a)  $x = 3$       b)  $x = 12$       c)  $x = -6$

5. Règle de la fonction sous forme canonique :  $f(x) = \frac{3}{4}(2)^x + 2$

Dom  $f$ :  $\mathbb{R}$     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  $f(x) \geq 0$

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 :  $-\frac{19}{8}$

Zéro :  $-1$     Signes :  $f(x) \geq 0 \forall x \in ]-\infty, -1]$  et  $f(x) \leq 0 \forall x \in [-1, \infty[$

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)  $\sqrt[3]{2} \leq c < 2$

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)  $x = 3$       c) Aucun zéro      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)  $\approx 8,47M\$$       b) en 2004
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)  $x = \frac{5}{6}$
7. a)  $x = \frac{1}{8}$       b)  $x = \frac{-2}{3}$       c)  $x = \frac{-3}{2}$       d)  $x = 0$       e)  $x = -1$       f)  $x = \frac{5}{2}$
8. a)  $x = 8$       b)  $x = 1$       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)  $x = \frac{1}{2}$
10. a)  $x = \frac{-2}{5}$       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)  $x = -5$
12. a)  $x = \frac{-6}{5}$       b)  $x = \frac{1}{4}$       c)  $x = \frac{8}{7}$
13. a)  $\text{Dom } f = \mathbb{R}$       b)  $\text{Codom } f = \left] -\infty, \frac{1}{9} \right[$       c)  $x = -2$   
     d)  $f \geq 0 \forall x \in \left] -\infty, -2 \right]$  et  $f \leq 0 \forall x \in \left[ -2, \infty \right[$       e) Décroissante sur  $\mathbb{R}$   
     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  $0 \leq x \leq 6$       b)  $\approx 3017,20\$$       c) En 2010
15. a)  $x > 3$       b)  $x > -4$       c)  $x > \frac{-1}{2}$
16. a) La fonction est négative sur  $-\infty, -3]$       b)  $f(t) = -\frac{3}{4} \left( \frac{1}{2} \right)^t + 6$
17. a)  $f(x) = \frac{1}{2}(3)^x - 2$       b)  $g(x) = -3 \cdot 6^x$



**Page 88** – Exercices 4.2.1 (Propriétés des logarithmes)

1. a)  $c > 0$  et  $c \neq 1$       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  $b \neq 1$
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.  $x = \log_{RS^2}(RS^3)$
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)  $\log_{1/4}(5) + \frac{1}{2}\log_{1/4}(7) - \log_{1/4}(3)$
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) $x \approx -9,062$ | d) $x \approx -5,366$                             |
| e) $x \approx 31,101$ | f) $x \approx -1,089$ | g) $x \approx -1,388$ | h) $x \in \emptyset$                              |
| i) $x \approx -0,325$ | j) $x \approx 0,116$  | k) $x = 0$            | l) $x_1 \approx -0,235$<br>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)  $x = 36$

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

2. a)  $x = 6$     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)  $x = \frac{2}{3}$

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

**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)  $f^{-1}(x) = \log_{\left(\frac{2}{3}\right)}\left(\frac{1}{2}(x+4)\right) + 2$     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)  $x \leq -\frac{1}{3}$
19.  $x \geq -1$
20.  $x \approx -0,2367$
21.  $f(x) = \log_{1/2}\left(\frac{-1}{16}(x+2)\right)$  ou  $f(x) = -\log_2(-(x+2)) + 4$
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.  $\log_{c^n}(b) = \frac{\log_c(b)}{\log_c(c^n)} = \frac{\log_c(b)}{n \cdot \log_c(c)} = \frac{\log_c(b)}{n \cdot 1} = \frac{1}{n} \log_c(b)$