

Tous les exercices (sauf le premier) sont ceux du chapitre 6 du manuel, à partir de la page 156.

**Exercice 1** (Suite géométrique). *Déterminer le premier terme et la raison des suites géométriques définies sur  $\mathbb{N}$  par les expressions suivantes.*

1.  $u_n = -3e^{\frac{n}{2}} = -3e^{\frac{1}{2} \times n} = -3 \left(e^{\frac{1}{2}}\right)^n$ . Donc le premier terme est  $-3$ , et la raison est  $e^{\frac{1}{2}}$ .
- 2.

$$\begin{aligned}v_n &= 4e^{2n-1} \\ &= 4e^{2n} \times e^{-1} \\ &= 4 \times e^{-1} \times e^{2n} \\ &= 4 \times \frac{1}{e^1} \times \left(e^2\right)^n \\ &= \frac{4}{e} \left(e^2\right)^n\end{aligned}$$

Donc le premier terme est  $\frac{4}{e}$ , et la raison est  $e^2$ .

**Exercice 93.** 1. Il semble y avoir une unique solution  $x = 12$ .

2. (a) La courbe passe par  $A(0; 7)$ , donc  $f(0) = 7$ .  
(b) Puisque  $f(x) = (ax + b)e^{-0,2x}$ , alors :

$$f(0) = (a \times 0 + b)e^{-0,2 \times 0} = b$$

- (c) Nous avons montré que  $f(0) = b$ , et  $f(0) = 7$ . Donc  $b = 7$ , et :

$$f(x) = (ax + 7)e^{-0,2x}$$

3. (a) Puisque la droite  $T$  passe par les points  $A(0; 7)$  et  $B(2; 14, 2)$ , alors son coefficient directeur est  $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{14,2 - 7}{2 - 0} = 3,6$ .
- (b) La fonction  $f$  est le produit de deux fonctions définies par :  $u(x) = ax + 7$  (de dérivée  $u'(x) = a$ ), et  $v(x) = e^{-0,2x}$  (de dérivée  $v'(x) = -0,2e^{-0,2x}$ ). Donc :

$$\begin{aligned} f'(x) &= u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x) \\ &= a \times e^{-0,2x} + (ax + 7) \times (-0,2) e^{-0,2x} \\ &= a \times e^{-0,2x} + (-0,2ax - 0,2 \times 7) e^{-0,2x} \\ &= (a - 0,2ax - 1,4) e^{-0,2x} \\ &= (-0,2ax + a - 1,4) e^{-0,2x} \end{aligned}$$

- (c) Nous avons montré, d'une part, que  $f'(x) = (-0,2ax + a - 1,4) e^{-0,2x}$  donc :

$$f'(0) = (-0,2a \times 0 + a - 1,4) e^{-0,2 \times 0} = a - 1,4$$

D'autre part, la tangente à la courbe de  $f$  à l'abscisse 0 est  $T$ , donc sa pente est égale à  $f'(0)$ . Donc  $f'(0) = 3,6$ .  
Donc  $a - 1,4 = 3,6$ , et  $a = 5$ , et :

$$f(x) = (5x + 7) e^{-0,2x}$$

4. En reprenant l'expression de  $f'$  de la question 3b, en remplaçant  $a$  par 5, nous obtenons :

$$\begin{aligned} f'(x) &= (-0,2ax + a - 1,4) e^{-0,2x} \\ &= (-0,2 \times 5x + 5 - 1,4) e^{-0,2x} \\ &= (-x + 3,6) e^{-0,2x} \end{aligned}$$

5.

|                                |   |     |    |
|--------------------------------|---|-----|----|
| $x$                            | 0 | 3,6 | 25 |
| $-x + 3,6$                     | + | 0   | -  |
| $e^{-0,2x}$                    | + |     | +  |
| $f'(x) = (-x + 3,6) e^{-0,2x}$ | + | 0   | -  |
| $f$                            |   |     |    |

6. D'après le tableau de variations, le maximum de  $f$  est atteint pour  $x = 3,6$ , et est égal à :

$$\begin{aligned}
 f(3,6) &= (5 \times 3,6 + 7) e^{-0,2 \times 3,6} \\
 &= 25e^{-0,72} \\
 &\approx 12,17
 \end{aligned}$$

**Exercice 99.** 1. Le nombre  $q$  est une quantité de d'aliments fabriqués et vendus, donc  $q$  doit être positif :  $q \geq 0$ . De plus, dans l'expression de  $B$ , il y a une division par  $q$ , donc  $q \neq 0$ . Donc  $\boxed{q > 0}$ .

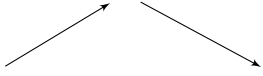
2. (a) Tout d'abord, la fonction  $B$  est la somme d'une constante 10, et d'une fraction  $\frac{u(q)}{v(q)}$  (avec  $u(q) = e^{0,2q+1}$  et  $v(q) = q$ , donc  $u'(q) = 0,2e^{0,2q+1}$  et  $v'(q) = 1$ ). La dérivée

d'une constante est nulle, donc :

$$\begin{aligned}
 B'(q) &= -\frac{u'(q) \times v(q) - u(q) \times v'(q)}{(v(q))^2} \\
 &= -\frac{0,2e^{0,2q+1} \times q - e^{0,2q+1} \times 1}{q^2} \\
 &= -\frac{(0,2q - 1)e^{0,2q+1}}{q^2} \\
 &= \frac{(1 - 0,2q)e^{0,2q+1}}{q^2}
 \end{aligned}$$

(b) Voir question suivante.

(c)

| $q$                                      | 0 | 5   | $+\infty$ |
|--|---|---|-----------|
| $1 - 0,2q$                               | + | 0   | -         |
| $e^{0,2x+1}$                             | + |   | +         |
| $q^2$                                    | 0 | +   | +         |
| $f'(x) = \frac{(1-0,2q)e^{0,2q+1}}{q^2}$ | + | 0   | -         |
| $f$                                      |   |  |           |

3. Le maximum de la fonction  $f$  est  $f(5) = 10 - \frac{e^{0,2 \times 5 + 1}}{5} = 9,8$ , atteint pour  $q = 5$ , donc le bénéfice maximal est 9,8 milliers d'euros, réalisé pour 5 tonnes d'aliments produits et vendus.

**Exercice 101.**

1.

$$A_1 = \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2$$

$$A_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 2,25$$

Or  $e \approx 2,71828$ , donc  $A_1$  et  $A_2$  ne sont pas de bonnes approximations.

2.

```
def A(n):  
    return (1+1/n)**n  
  
print(A(100))  
print(A(10000))  
print(A(1000000))
```

Le programme affiche :

```
2.7048138294215285  
2.7181459268249255  
2.7182804690957534
```

En ajoutant `from math import *` (pour charger le module mathématiques) et en remplaçant les dernières lignes `print(A(100))`

par `print(A(100)-exp(1))`, nous obtenons la précision de chaque valeur approchée de  $e$  :

```
0.01346799903751661
0.000135901634119584
1.359363291708604e-06
```

Donc  $A_{100}$  est une approximation de  $e$  au dixième,  $A_{10000}$  est une approximation de  $e$  au millième,  $A_{1000000}$  est une approximation de  $e$  au cent-millionième.

### Exercice 104.

1. D'une part,  $N(0) = N_0 \exp\left(-\frac{0}{\tau}\right) = N_0$ . D'autre part,  $N'(t) = -\frac{N_0}{\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$ , donc :

$$\begin{aligned}\tau N'(t) + N(t) &= \tau \times \left(-\frac{N_0}{\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)\right) + N_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \\ &= -N_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) + N_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \\ &= 0\end{aligned}$$

Donc les deux conditions sont vérifiées.

2. Nous avons montré que  $N'(t) = -\frac{N_0}{\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$ . Or  $N_0$  est positif (c'est un nombre de noyaux), tout comme  $\tau$ , et l'exponentielle est strictement positive, donc le nombre  $N'(t) = -\frac{N_0}{\tau} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right)$  est négatif, et la fonction  $N$  est décroissante. Puisque  $N$  est un nombre de noyaux radioactifs qui se désintègrent (donc qui ne sont plus comptabilisés), il est normal que  $N$  diminue au cours du temps.

3. On cherche à résoudre  $N(t) = \frac{N_0}{2}$ .

$$\begin{aligned}N(t) &= \frac{N_0}{2} \\N_0 \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) &= \frac{N_0}{2} \\ \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\exp\left(\frac{t}{\tau}\right)} &= \frac{1}{2} \\ \exp\left(\frac{t}{\tau}\right) &= 2\end{aligned}$$

Or il est dit dans l'énoncé que l'unique solution de  $e^x = 2$  est  $x = \ln(2)$ , donc :

$$\begin{aligned}\frac{t}{\tau} &= \ln(2) \\ t &= \tau \ln(2)\end{aligned}$$

4. L'équation de la tangente à la courbe de  $N$  au point d'abscisse 0 est  $y = N'(a)(t - a) + N(a)$ , avec :

$$\begin{aligned}a &= 0 \\ N(0) &= N_0 \exp\left(-\frac{0}{\tau}\right) = N_0 \\ N'(0) &= -\frac{N_0}{\tau} \exp\left(-\frac{0}{\tau}\right) = -\frac{N_0}{\tau}\end{aligned}$$

Donc l'équation de la tangente est :

$$y = -\frac{N_0}{\tau}(t - 0) + N_0$$
$$y = -\frac{N_0}{\tau}t + N_0$$

Enfin, l'équation de l'axe des abscisses est  $y = 0$ , donc l'intersection de cet axe avec la tangente, dont nous venons de donner l'équation, a pour ordonnée  $y = 0$ , et son abscisse vérifie :

$$0 = -\frac{N_0}{\tau}t + N_0$$
$$\frac{N_0}{\tau}t = N_0$$
$$t = N_0 \times \frac{\tau}{N_0}$$
$$t = \tau$$

La durée de vie moyenne de l'échantillon est donc  $\tau$ .