

Nouveau programme



MATHS

Enseignement commun



spécialité STI2D/STL

Livre du professeur

DELAGRAVE

COLLECTION ALGOMATHS

Nouveau programme



MATHS

Enseignement commun

+ spécialité STI2D/STL

Livre du professeur

M. Aït Khelifa, P. Allart-Cagé,
M. Béthencourt, V. Doli, M. Huet,
S. Morambert, A. Nectoux

DELAGRAVE

**Tous les fichiers TICE
sont disponibles gratuitement
en téléchargement :
lienmini.fr/10446-00**

Mise en page et infographies : IDT



Toute représentation, traduction, adaptation ou reproduction, même partielle, par tous procédés, en tous pays, faite sans autorisation préalable est illicite et exposerait le contrevenant à des poursuites judiciaires. Réf. : loi du 11 mars 1957, alinéas 2 et 3 de l'article 41. Une représentation ou reproduction sans autorisation de l'éditeur ou du Centre Français d'Exploitation du droit de Copie (20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris) constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

ISBN : 978-2-206-10495-9

© Delagrave, 2020
5, allée de la 2^e DB – 75015 Paris
www.editions-delagrave.fr

SOMMAIRE

Enseignement commun

Chapitre 1	Suites numériques	5
Chapitre 2	Fonction inverse	21
Chapitre 3	Fonctions exponentielles de base a	37
Chapitre 4	Fonction logarithme décimal	48
Chapitre 5	Statistiques à deux variables quantitatives	60
Chapitre 6	Probabilités conditionnelles	80
Chapitre 7	Variables aléatoires discrètes	97

Enseignement de spécialité STI2D/STL

Chapitre 8	Fonction exponentielle de base e	114
Chapitre 9	Fonction logarithme népérien	128
Chapitre 10	Composition de fonctions	148
Chapitre 11	Intégration	172
Chapitre 12	Équations différentielles	196
Chapitre 13	Nombres complexes	STI2D 208

Suites numériques

CAPACITÉS

- Prouver que trois nombres sont (ou ne sont pas) les termes consécutifs d'une suite arithmétique ou géométrique.
- Déterminer la raison d'une suite arithmétique ou géométrique modélisant une évolution.
- Exprimer en fonction de n le terme général d'une suite arithmétique ou géométrique.
- Calculer la somme des n premiers termes d'une suite arithmétique ou géométrique.
- Reconnaitre une situation relevant du calcul d'une somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique ou géométrique.

Vérifier les acquis de Première

1. d 2. a 3. c 4. c 5. a 6. d

Activités

Activité 1 Moyenne arithmétique contre moyenne géométrique

1. $\frac{\frac{50}{100} + \left(-\frac{40}{100}\right)}{2} = 0,05$. Le pourcentage moyen est 5%. Ce pourcentage engage au placement.

2. a. $\frac{50}{100} \times 1000 = 500$. Le résultat de l'investissement de la première année est + 500 €. Le capital d'Antoine est alors de 1500 €.

b. $1500 - \frac{40}{100} \times 1500 = 900$. La valeur totale du portefeuille d'Antoine est, au bout des 2 ans, 900 €.

c. Le capital au bout des 2 ans (900 €) est inférieur au capital de départ (1000 €). Ce placement n'est pas avantageux.

3. a. $a = 1 + \frac{50}{100} = 1,5$.

b. $b = 1 - \frac{40}{100} = 0,6$.

c. $\sqrt{a \times b} \approx 0,95$.

d. $0,95 - 1 = -0,05$. Le taux moyen d'évolution du placement par année est - 5 %.

4. Avec la moyenne arithmétique : Année 1 : $1000 + \frac{5}{100} \times 1000 = 1050$.

Année 2 : $1050 + \frac{5}{100} \times 1050 = 1102,5$.

Avec la moyenne géométrique :

$$\text{Année 1 : } 1000 - \frac{5}{100} \times 1000 = 950.$$

$$\text{Année 2 : } 950 - \frac{5}{100} \times 950 = 902,5.$$

La méthode la plus adaptée est la moyenne géométrique.

Activité 2 Une suite pour la musique

1. $50 + 10 = 60$. Au 1^{er} février, Mathilde dispose de 60 €. On a calculé u_1 .
2. $60 + 10 = 70$. Au 1^{er} mars, Mathilde dispose de 70 €. On a calculé u_2 .
3. $u_1 - u_0 = u_2 - u_1 = 10$. La suite (u_n) semble arithmétique de premier terme $u_0 = 50$ et de raison $r = 10$.
4. a. $u_n = u_0 + nr = 50 + 10n$.
- b. Mai est le cinquième mois de l'année. On cherche donc u_4 . $u_4 = 50 + 10 \times 4 = 90$. Au 1^{er} mai 2020, Mathilde dispose de 90 €.
5. Il faut déterminer la somme dont dispose Mathilde au 1^{er} décembre 2020 (12^e mois de l'année).

$$u_{11} = u_0 + 11r = 50 + 11 \times 10 = 160.$$

Mathilde dispose au 1^{er} décembre 2020 de 160 €. La guitare coûte 200 €.

Mathilde ne pourra pas s'offrir sa guitare en fin d'année.

Activité 3 Un roi qui « riz »

1. $\frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \frac{8}{4} = 2$. La suite semble géométrique de raison 2 et de premier terme 1.
2. a. $u_{n+1} = 2 \times u_n$.
- b. (u_n) est la suite géométrique de raison $q = 2$ et de premier terme $u_1 = 1$.
- c. $u_n = u_1 \times q^{n-1} = 2^{n-1}$. On recherche u_8 . $u_8 = 2^{8-1} = 2^7 = 128$. Sur la 8^e case, il y a 128 grains de riz.

$$3. u_1 + \dots + u_{64} = u_1 \times \frac{1 - q^{64}}{1 - q} = \frac{1 - 2^{64}}{1 - 2} = 2^{64} - 1.$$

Le Roi doit offrir à Sissa 18 446 744 073 709 551 615 grains de riz.

4. Sissa recevra donc 307 445 734 561,825 860 25 tonnes de riz.

En 2018, la production mondiale, en tonnes, de riz est : 778 600 000 t. La production mondiale de riz en 2018 est bien inférieure à ce que Sissa a gagné.

Activité 4 Panneaux photovoltaïques

1. a. La première année (2019), la quantité d'énergie produite par l'installation est, en kWh/an : $20 \times 125 = 2500$. La deuxième année (2020), la quantité d'énergie produite par l'installation est, en kWh/an :
$$2500 - \frac{3}{100} \times 2500 = 2425.$$
- b. $u_{n+1} = u_n - \frac{3}{100} u_n = \left(1 - \frac{3}{100}\right) u_n = 0,97 u_n$.
La suite (u_n) est géométrique de premier terme $u_0 = 2500$ et de raison $q = 0,97$.
2. $2050 = 2019 + 31$. On recherche u_{31} . On sait que $u_n = u_0 \times q^n$.

Donc $u_{31} = u_0 \times q^{31} = 2500 \times 0,97^{31}$. À la dizaine de kWh près, la quantité d'énergie produite en 2050 est estimée à 970 kWh.

3. La quantité d'énergie produite annuellement diminue d'année en année.

4. On recherche n tel que $u_n = 1250$. À l'aide de la calculatrice, on obtient $n = 23$.

Par résolution, $0,97^n = 0,5$ donne $n = \frac{\ln 0,5}{\ln 0,97} \approx 23$.

En $2019 + 23 = 2042$, l'installation aura perdu plus de la moitié de son rendement.

5. a. $u_0 + \dots + u_{24} = u_0 \times \frac{1-q^{25}}{1-q} = 2500 \times \frac{1-0,97^{25}}{1-0,97} = 44\ 419$.

b. $44\ 419 > 20\ 000$. La rentabilité financière de l'installation est assurée.

Exercices

Pour acquérir les automatismes

2 $\frac{9+14}{2} = 11,5$.

3 $\frac{17+x}{2} = 15$ donne $x = 2 \times 15 - 17 = 13$. La 2^e note est 13.

4 $6 - 1 = 11 - 6 = 5$ donc 1, 6 et 11 sont les trois premiers termes d'une suite arithmétique de raison 5.

5 $5 - 7 \neq 1 - 5$ donc 7, 5 et 1 ne sont pas les trois premiers termes d'une suite arithmétique.

6 $4 - 12 = -4 - 4 = -8$ donc 12, 4 et -4 sont les trois premiers termes d'une suite arithmétique de raison -8.

7 $14 - 19 \neq 17 - 14$ donc 19, 14 et 17 ne sont pas les trois premiers termes d'une suite arithmétique.

8 On modélise la situation par la suite arithmétique de raison 100 et de premier terme 50.

9 On modélise la situation par la suite arithmétique de raison -40 et de premier terme 750.

10 $u_n = 3 + 5n$.

11 $u_n = 6 - 8(n-1) = 14 - 8n$.

12 $u_7 = 4 + 7 \times 2 = 18$. $S = \frac{8}{2}(4+18) = 88$.

13 $u_{19} = -2 + 2 \times (19-1) = 34$. $S = \frac{19}{2}(-2+34) = 304$.

14 $\sqrt{4 \times 16} = 8$.

15 $\sqrt{(1-0,15)(1-0,1)} \approx 0,92$.

$1 - 0,92 = 0,08$. Le pourcentage de baisse est 8%.

16 $\frac{14}{7} = \frac{28}{14} = 2$ donc 7, 14 et 28 sont les trois premiers termes d'une suite géométrique de raison 2.

[17] $\frac{-10}{20} = \frac{5}{-10} = -\frac{1}{2}$ donc $-20, -10$ et 5 sont les trois premiers termes d'une suite géométrique de raison $-\frac{1}{2}$.

[18] $\frac{-27}{-9} = \frac{-81}{-27} = 3$ donc $-9, -27$ et -81 sont les trois premiers termes d'une suite géométrique de raison 3 .

[19] On ne peut pas diviser par 0 donc $1, 0$ et 2 ne sont pas les trois premiers termes d'une suite géométrique.

[20] On modélise la situation par la suite géométrique de raison $q = 1 - \frac{6}{100} = 0,94$ et de premier terme $450\ 000$.

[21] On modélise la situation par la suite géométrique de raison $q = 1 + \frac{15}{100} = 1,15$ et de premier terme $50\ 000$.

[22] $u_n = 2 \times 3^n$.

[23] $u_n = 4 \times 0,5^{n-1}$.

[24] $S = 4 \times \frac{1 - 2^{12}}{1 - 2} = 16\ 380$.

[25] $S = 10 \times \frac{1 - 7^{10}}{1 - 7} = 470\ 792\ 080$.

Pour commencer

[26] 1. $u_{n+1} = u_n + r$.

2. $u_n = u_0 + nr$

[27] 1. $u_{n+1} = u_n + 2$.

2. $u_1 = 6 \quad u_2 = 8 \quad u_3 = 10$.

3. $u_n = 4 + 2n$.

4. $u_{10} = 24 \quad u_{17} = 38 \quad u_{23} = 50$.

[28] 1. $u_{n+1} = u_n + r = u_1 + (n - 1)r$.

2. $u_2 = 27 \quad u_3 = 23 \quad u_4 = 19$.

3. $u_n = 31 - 4(n - 1) = 35 - 4n$.

4. $u_9 = -1 \quad u_{18} = -37 \quad u_{24} = -61$.

[29] 1. $u_{n+1} = u_n + r = u_n + 10$.

2. $u_2 = u_1 + 10 = -80 + 10 = -70$. $u_3 = u_2 + 10 = -70 + 10 = -60$. $u_4 = u_3 + 10 = -60 + 10 = -50$.

3. $u_n = u_1 + (n - 1)r = -80 + 10(n - 1) = -80 + 10n - 10 = 10n - 90$.

4. $u_7 = 10 \times 7 - 90 = -20$. $u_{10} = 10 \times 10 - 90 = 10$. $u_{14} = 10 \times 14 - 90 = 50$.

5. On résout $u_n = 80$, soit $10n - 90 = 80$. On obtient $10n = 170$, ce qui donne $n = 17$.

[30] 1. Vrai. $u_{n+1} = u_n + r$ avec $r = 8$.

2. Vrai. $u_1 = u_0 + 8 = 12$.

3. Faux. $u_4 = u_0 + 4r = 36$.

4. Vrai. $u_{12} = u_0 + 12r = 100$.

[31] 1. $300 \times \frac{5}{100} = 15$.

2. (u_n) est la suite arithmétique de raison $r = 15$ et de premier terme $u_0 = 300$.

3. $u_1 = 315 \quad u_2 = 330 \quad u_3 = 345$.

4. $u_n = 300 + 15n$.

5. $u_n = 600$ se modélise par l'équation $300 + 15n = 600$. D'où $n = 20$. Au bout de 20 ans, Mathilde aura doublé son capital.

[32] $u_0 + \dots + u_7 = \frac{8}{2}(u_0 + u_7) = \frac{8}{2}(u_0 + u_0 + 7r) = 4(2u_0 + 7r)$.

[33] 1. $u_0 = 7 - 3 \times 0 = 7$. $u_1 = 7 - 3 \times 1 = 4$. $u_2 = 7 - 3 \times 2 = 1$.

2. $u_1 - u_0 = 4 - 7 = -3$. $u_2 - u_1 = 1 - 4 = -3$.

$u_2 - u_1 = u_1 - u_0$ donc la suite (u_n) est arithmétique de raison $r = -3$ et de premier terme $u_0 = 7$.

3. La suite ayant comme premier terme u_0 , le 51^e terme est donc u_{50} .

$$u_{50} = 7 - 3 \times 50 = -143$$

4. On cherche :

$$\sum_{k=0}^{50} u_k = \frac{51}{2}(u_0 + u_{50}) = 25,5 \times (7 - 143) = -3468.$$

[34] 1. On modélise par la suite arithmétique de premier terme $u_1 = 20$ et de raison $r = 5$.

$$u_{120} = u_1 + (120-1)r = 20 + 119 \times 5 = 615$$
. Le 120^e mètre coûte 615 €.

2. $S = u_1 + \dots + u_{120} = \frac{120}{2}(20 + 615) = 38\,100$. Le coût total du forage est 38 100 €.

[35] 1. (u_n) est de raison $r = 150$ et de premier terme $u_0 = 6500$. Donc $u_n = u_0 + nr = 6500 + 150n$.

2. $2025 = 2018 + 7$. On recherche donc u_7 .

$$u_7 = 6\,500 + 150 \times 7 = 7\,550$$
.

En 2025, le loyer à l'année coûtera 7 550 €.

3. On cherche

$$S = \sum_{k=0}^{10} u_k = \frac{11}{2}(u_0 + u_{10})$$

avec $u_{10} = 6\,500 + 150 \times 10 = 8\,000$.

$$\text{Donc } S = \frac{11}{2}(6\,500 + 8\,000) = 79\,750$$
.

4. À la calculatrice, on obtient $n = 24$.

Vérification :

$$S' = \sum_{k=0}^{23} u_k = \frac{24}{2}(u_0 + u_{23})$$

avec $u_{23} = 6\,500 + 150 \times 23 = 9\,950$.

$$\text{Donc } S' = 12 \times (6\,500 + 9\,950) = 197\,400$$
.

Et

$$S'' = \sum_{k=0}^{24} u_k = \frac{25}{2} (u_0 + u_{24})$$

avec $u_{24} = 6500 + 150 \times 24 = 10\,100$.

Donc $S'' = 12,5 \times (6500 + 10\,100) = 207\,500$.

[36] 1. $u_{n+1} = q \times u_n$.

2. $u_n = u_0 \times q^n$.

[37] 1. Augmenter de 1% revient à utiliser un coefficient multiplicateur $CM = 1 + \frac{1}{100} = 1,01$.

(u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,01$ et de premier terme $u_0 = 6,9$.

2. $u_n = 6,9 \times 1,01^n$.

3. $2025 = 2010 + 15$. $u_{15} = 6,9 \times 1,01^{15} = 8,01$. La population mondiale en 2025 sera d'environ 8 milliards.

4. Pour $n = 27$, $u_{27} = 9$. La population mondiale atteindra 9 milliards en $2010 + 27 = 2037$.

[38] 1. $u_1 = q \times u_0 = 1,054 \times 300 = 316,2$.

$u_2 = q \times u_1 = 1,054 \times 316,2 = 333,2748$.

2. $u_n = u_0 \times q^n = 300 \times 1,054^n$.

3. a. Une augmentation de 50% revient à une multiplication par $1 + \frac{50}{100}$, soit 1,5 et $1,5 \times 300 = 450$.

Tantque $u < 450$

$n \leftarrow n + 1$

$u \leftarrow 1,054 \times u$

b. $u = 456,93$ et $n = 2025$

En 2025, la masse totale aura augmenté de 50%. Elle sera de 456,93 millions de tonnes.

[39] 1. $u_n = 1,82 \times 1,026^n$.

2. $2020 = 2015 + 5$. $u_5 = 2,07$.

3. a. Exécution de l'algorithme.

b. La variable k contient toutes les valeurs indicielles de la suite pour lesquelles u_k est inférieur à 4,84 (de 1 à 39).

c. À partir de $2016 + 39 = 2055$, la production mondiale des énergies renouvelables dépassera 4,84 en milliards de TEP.

d. $k = 39$ et $u = 4,95$.

```
u=1.82
k=0
while u<4.84:
    u=u*1.026
    k=k+1
print(k)
print (u)
```

En 2055, la production mondiale des énergies renouvelables sera de 4,95 en milliards de TEP.

[40] 1. Une diminution de 3% revient à utiliser un coefficient multiplicateur $CM = 1 - \frac{3}{100} = 0,97$.

$C_{n+1} = 0,97 \times C_n$. Donc (C_n) est la suite géométrique de raison $q = 0,97$ et de premier terme $C_0 = 1$.

2. $C_n = 0,97^n$.

3. $C_n < 0,5$ donne $0,97^n < 0,5$. On a alors $n \ln 0,97 < \ln 0,5$ d'où $n > \frac{\ln 0,5}{\ln 0,97}$.

À partir de $n = 23$, la concentration aura diminué de moitié.

4. a. $k = 0,858\ 7$.

b. On a calculé C_5 , c'est-à-dire la concentration au bout de 5 minutes.

5. a. Cet algorithme permet de savoir à partir de quel moment la concentration aura diminué de moitié. On a trouvé 23 donc il y aura plus de 5 itérations.

b. On retrouve la réponse obtenue à la question 3.

41 1.b 2.b 3.b 4.c

42 $u_0 + \dots + u_{10} = u_0 \times \frac{1-q^{11}}{1-q}$.

43 $1 + \dots + 24 = 300$.

44 1. La situation se modélise par la suite géométrique (u_n) de premier terme $u_1 = 1$ et de raison $q = 2$.

$$u_{10} = 1 \times 2^9 = 512$$

2. $u_1 + \dots + u_{40} = u_1 \times \frac{1-q^{40}}{1-q} = 1 \times \frac{1-2^{40}}{1-2} \approx 1,1 \times 10^{12}$.

Quelle famille ! On a dépassé la population mondiale en 2020.

45 1. $u_1 = q \times u_0 = 3 \times 7 = 21$.

$$u_2 = q \times u_1 = 3 \times 21 = 63$$

$$u_3 = q \times u_2 = 3 \times 63 = 189$$

2. $u_n = u_0 \times q^n = 7 \times 3^n$. Donc $u_9 = 7 \times 3^9 = 137\ 781$.

3.

$$S = \sum_{k=0}^9 u_k = u_0 \times \frac{1-q^{10}}{1-q} = 7 \times \frac{1-3^{10}}{1-3} = 206\ 668$$

4.

$$S = \sum_{k=1}^7 u_k = \sum_{k=0}^7 u_k - u_0 = u_0 \times \frac{1-q^8}{1-q} - u_0 = 7 \times \frac{1-3^8}{1-3} - 7 = 22\ 953$$

46 1. $100 + \frac{2}{100} \times 100 = 102$ €.

2. a. $u_{n+1} = \left(1 + \frac{2}{100}\right)u_n = 1,02u_n$. (u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,02$ et de premier terme $u_1 = 100$.

b. $u_n = 100 \times 1,02^{n-1}$.

c. $u_{12} = 124,34$ €.

d. $u_1 + \dots + u_{12} = 100 \times \frac{1-1,02^{12}}{1-1,02} = 1341$.

$\frac{5000}{4} = 1250$. $1341 > 1250$. Oui, il aura remboursé un peu plus d'un quart de ce qu'il doit.

3. a. L'algorithme calcule la somme $u_1 + u_2 + u_3 + u_4$.

b. Algorithme modifié :

```
n=1
u=100
S=100
while n<4:
    n=n+1
    u=1.02*u
    S=S+u
print(u,S)
```

Valeurs de n	1	2	3	4
Valeurs de u	100	102	104,04	106,12
Valeurs de S	100	202	306,04	412,16

c. La case grisée donne la valeur de ce que Malik a remboursé à ses parents au 1^{er} avril 2018.

d. $u_1 + \dots + u_4 = u_1 \times \frac{1-q^4}{1-q} = 100 \times \frac{1-1,02^4}{1-1,02} = 412,1608$.

Pour s'entraîner

47 1. $-3 - (-6) = 0 - (-3) = 3$. $-6, -3$ et 0 sont les trois premiers termes d'une suite arithmétique de premier terme $u_0 = -6$ et de raison $r = 3$.

2. $u_n = -6 + 3n$.

3. $u_5 = 9 \quad u_{12} = 30 \quad u_{25} = 69$.

48 1. On lit $u = 5$ et $u = u + 4$ dans la boucle **for**. Donc (u_n) est la suite arithmétique de raison $r = 4$ et de premier terme $u_0 = 5$.

2. On obtient la valeur des 10 termes après u_0 de la suite (u_n) .

3. $u_n = u_0 + n r = 5 + 4 n$.

4. $u_{15} = 5 + 4 \times 15 = 65$.

5. for n in range(15).

49 1. `u=4
for n in range(31):
 u=u+0.5
 print(n,u)`

2. $u_n = 4 + (n-1) \times 0,5 = 0,5n + 3,5$.

$u_{10} = 8,5 \quad u_{15} = 11 \quad u_{30} = 18,5$.

50 1. $3000 \times \frac{6}{100} = 180$. Donc $C_{n+1} = C_n + 180$. (C_n) est la suite arithmétique de raison $r = 180$ et de premier

terme $C_0 = 3000$.

2. $C_n = C_0 + nr = 3000 + 180n$.

3. $C_{10} = 3000 + 180 \times 10 = 4800$ €.

4. $C_n = 6000$ donne $3000 + 180n = 6000$ soit $180n = 3000$. On a alors $n = \frac{3000}{180} \approx 17$.

Au bout de 17 ans, le capital aura doublé.

5. $C_n > 10\ 000$ équivaut à $3000 + 180n > 10\ 000$. Cela équivaut à $180n > 7000$. Ce qui équivaut à $n > \frac{7000}{180}$. Au bout de 39 ans, le capital dépassera 10 000 €.

51 1. $p_2 = 600 + 50 = 650, \quad p_3 = 650 + 50 = 700$.

2. $p_{n+1} = p_n + 50$. La suite (p_n) est arithmétique de raison $r = 50$ et de premier terme $p_1 = 600$.

3. $p_n = 600 + 50(n-1) = 550 + 50n$.

4. $\sum_{k=1}^n p_k = p_1 + \dots + p_n = \frac{n}{2}(p_1 + p_n) = \frac{n}{2}(600 + 550 + 50n) = n(575 + 25n) = 25n^2 + 575n$.

5. Il faut alors résoudre $25n^2 + 575n = 12\ 000$. À l'aide de la calculatrice, on peut conclure qu'au bout de 14 mois, l'entreprise aura terminé la commande de son client.

52 1. La consommation est de 140 cigarettes par semaine. En diminuant la consommation de 4 cigarettes par semaine, la consommation de la semaine suivante est $140 - 4 = 136$ cigarettes puis $136 - 4 = 132$ cigarettes la semaine d'après.

140, 136 et 132 sont les termes consécutifs d'une suite arithmétique de raison -4 .

2. $u_0 = 140$ et $r = -4$.

3. $u_5 = u_0 + 5r = 140 - 4 \times 5 = 120$.

Au bout de 5 semaines d'efforts, Rémy fume 120 cigarettes.

4. $u_n = 0$ si et seulement si $140 - 4n = 0$.

On a alors $140 = 4n$ ce qui donne $n = 35$.

Au bout de 35 semaines, Rémy aura arrêté de fumer.

5. On recherche la somme $u_0 + u_1 + \dots + u_{35}$.

$$\sum_{k=0}^{35} u_k = \frac{36}{2}(u_0 + u_{35}) = \frac{36}{2}(140 + 0) = 2520.$$

Entre le moment où Rémy a décidé d'arrêter de fumer et le moment où il a réussi, il aura consommé 2520 cigarettes.

53 1. On modélise la situation par la suite arithmétique de raison $r = 10$ et de premier terme $u_1 = 350$.

$$u_1 + \dots + u_7 = \frac{7}{2}(350 + 350 + 7 \times 10) = 2695.$$

La première semaine d'exploitation, 2695 voitures ont fréquenté le parking.

2. $u_n > 1500$ donne $350 + 10n > 1500$. On obtient alors $n > 115$.

Le parking est saturé au bout de 116 jours d'exploitation.

3. $u_1 + \dots + u_{116} = \frac{116}{2}(350 + 350 + 10 \times 116) = 107\ 880$. En 116 jours, 107 880 voitures auront fréquenté le parking. Le coût de stationnement d'une voiture est en moyenne de 8 € par jour.

$8 \times 107\ 880 = 863\ 040$. La société d'exploitation aura gagné 863 040 € quand le parking sera arrivé à saturation.

54 1. $u_1 - u_0 = u_2 - u_1 = 200$. Ce sont les termes consécutifs de la suite arithmétique de raison $r = 200$ et de premier terme $u_0 = 1000$.

2. $u_3 = 1400 + 200 = 1600$, $u_4 = 1600 + 200 = 1800$, $u_5 = 1800 + 200 = 2000$.

3. $u_{n+1} = u_n + 200$.

4. (u_n) est la suite arithmétique de raison $r = 200$ et de premier terme $u_0 = 1000$.

5. $u_n = 1000 + 200n$.

6. a. $S_n = u_0 + \dots + u_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2}(2000 + 200n) = (n+1)(1000 + 100n)$.

b. À l'aide de la calculatrice, on résout $S_n = 414\ 000$. La calculatrice donne $n = 59$. On peut donc forer 60 mètres avec un crédit de 414 000 €.

55 1. La masse d'EMPCS recyclés est passée de 229 à 282 entre 2011 et 2016 soit une évolution de :

$$\frac{282 - 229}{229} \times 100 = \frac{5300}{229} \approx 23\%$$

2. Le coefficient multiplicateur global associé à la hausse de 23% entre 2011 et 2016 est $C = 1,23$.

Soit c le coefficient multiplicateur moyen durant ces 5 années alors on a $c^5 = C$.

$$\text{Donc } c = \frac{1}{C^5} \approx 1,0423.$$

Le taux d'évolution annuel moyen sur cette période est donc une hausse d'environ 4,23 %.

3. $243 - 229 = 14$ et $250 - 243 = 7$. Ces trois nombres ne sont pas les premiers termes consécutifs d'une suite arithmétique.

$\frac{243}{229} \neq \frac{250}{243}$. Ces trois nombres ne sont pas les premiers termes consécutifs d'une suite géométrique.

4. La masse d'EMPCS augmente de 4,2% par an, elle est donc multipliée par le coefficient multiplicateur associé à cette hausse soit 1,042.

On en déduit que (u_n) est géométrique de raison $q = 1,042$ et de 1^{er} terme $u_0 = 282$.

5. $u_n = u_0 \times q^n = 282 \times 1,042^n$.

6. $2019 = 2016 + 3$ donc l'année 2019 est de rang $n = 3$.

On a $u_3 = 282 \times 1,042^3 \approx 319$ et on peut donc en déduire une masse d'EMPCS recyclés d'environ 319 000 tonnes en 2019.

56 1. a. $c_{n+1} = c_n \times \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 1,15c_n$. (c_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,15$ et de premier terme

$$c_0 = 5. c_n = 5 \times 1,15^n.$$

b. 1 heure et demie correspond à 90 minutes. $c_9 = 5 \times 1,15^9 \approx 17,6$.

c. $c_n > 20$ équivaut à $5 \times 1,15^n > 20$, qui équivaut à $1,15^n > 4$. On obtient $n > \frac{\ln 4}{\ln 1,15}$.

À partir de 100 minutes, la concentration dépasse 20 millions par mL.

2. a. 17,6 correspond à la concentration en millions par mL de bactéries au bout de 90 minutes.

0,5 correspond à 10% de la concentration initiale.

b. $I = 7$ et $C = 0,49$.

Après introduction des phages, la concentration sera devenue inférieure à 10% de la concentration initiale au bout de 70 minutes.

57 1. Pour augmenter un nombre de 6%, on le multiplie par $1 + \frac{6}{100} = 1,06$ donc $d_1 = 1,06 \times d_0 = 10,6$.

2. Pour la même raison qu'à la question précédente, on montre que pour tout entier naturel n , $d_{n+1} = \left(1 + \frac{6}{100}\right)$

$d_n = 1,06 d_n$ donc la suite (d_n) est géométrique de raison $q = 1,06$ et de premier terme $d_0 = 10$.

3. Pour tout entier naturel n , $d_n = d_0 \times q^n = 10 \times 1,06^n$.

4. La distance qu'Alice pourra parcourir en septembre 2019 est $d_8 = 10 \times 1,06^8 = 15,9$ km arrondis à 0,1 km.

5. On cherche n tel que $d_n > 25$, soit $10 \times 1,06^n > 25$.

On obtient alors $1,06^n > 2,5$. En utilisant la fonction logarithme népérien, $n \times \ln 1,06 > \ln 2,5$.

On a alors $n > \frac{\ln 2,5}{\ln 1,06}$, soit $n > 16$.

Alice sera capable de courir en une fois 25 km au bout de 16 mois.

58 1. $v_7 = q^7 \times v_0$. Donc $q^7 = \frac{v_7}{v_0} = 2,5025$. Donc $q = \sqrt[7]{2,5025} \approx 1,14$.

2. $v_n = 800 \times 1,14^n$.

3. $v_7 = 2002$.

4. $v_0 + \dots + v_{15} = 800 \times \frac{1 - 1,14^{16}}{1 - 1,14} = 40\ 784$.

```

v=800
S=800
n=0
while n<15:
    n=n+1
    v=v*1.14
    S=S+v
print(S)

```

5. $v_0 + \dots + v_{15} = 40\ 784$ pales de 2001 à 2016.

$40\ 784 > 40\ 000$. Cette suite modélise bien la production depuis 2001 de pales d'éolienne de l'usine espagnole.

59 1. $u_1 = u_0 \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = 20\ 000 \times 0,85 = 17\ 000$.

Le nombre de mégots dans la rue principale en 2020 sera 17 000.

2. a. $u_{n+1} = u_n \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = 0,85 \times u_n$.

(u_n) est la suite géométrique de raison $q = 0,85$ et de premier terme $u_0 = 20\ 000$.

b. $u_n = 20\ 000 \times 0,85^n$ pour tout entier naturel n .

c. On cherche n tel que $2028 = 2019 + n$ soit $n = 9$.

$u_9 = 20\ 000 \times 0,85^9 = 4633$. 4633 mégots seront jetés en 2028.

3. a. Le maire doit calculer :

$$S = \sum_{k=0}^9 u_k.$$

b. $S = u_0 \times \frac{1 - q^{10}}{1 - q} = 20\ 000 \times \frac{1 - 0,85^{10}}{1 - 0,85} \approx 107\ 084$.

En 10 ans, 107 084 mégots auront été ramassés.

60 1. $p_{n+1} = p_n \left(1 - \frac{3}{100}\right) = 0,97 \times p_n$. (p_n) est la suite géométrique de raison $q = 0,97$ et de premier terme

$p_0 = 30$. On exprime en tonnes les résultats.

2. $p_n = 30 \times 0,97^n$ (en tonnes).

3. $2026 = 2015 + 11$. $p_{11} = 30 \times 0,97^{11} = 21,5$ tonnes.

4. a. Le résultat affiché est 2026.

b. $S = p_0 + \dots + p_{11} = p_0 \times \frac{1 - q^{12}}{1 - q} = 30 \times \frac{1 - 0,97^{12}}{1 - 0,97} = 306$. On a bien $S > 300$.

c. C'est la masse totale de déchets produits de 2015 à 2026 en tonnes.

Pour faire le point

61 Faux

$u_4 = 81$; $u_3 = u_4 - 3 = 81 - 3 = 78$; $u_2 = u_3 - 3 = 78 - 3 = 75$; $u_1 = u_2 - 3 = 75 - 3 = 72$.

Donc $u_0 = u_1 - 3 = 72 - 3 = 69$.

62 Vrai

$u_n = u_0 + n r = 69 + 3 n$.

63 Faux

$u_{10} = 69 + 3 \times 10 = 99$.

64 **Faux**

$$\sum_{k=0}^{20} u_k = \frac{21}{2} (u_0 + u_{20}). \quad u_{20} = 69 + 3 \times 20 = 129.$$

Donc

$$\sum_{k=0}^{20} u_k = \frac{21}{2} (69 + 129) = 2079.$$

65 **Vrai**

$$v_1 = 6; v_2 = 6 \times 1,2 = 7,2; v_3 = 7,2 \times 1,2 = 8,64; v_4 = 8,64 \times 1,2 = 10,368; v_5 = 10,368 \times 1,2 = 12,4416.$$

Donc $v_6 = 12,4416 \times 1,2 = 14,929\ 92$. Au dixième, $v_6 = 14,9$.

66 **Faux**

$$v_n = v_1 \times q^{n-1} = 6 \times 1,2^{n-1}.$$

67 **Faux**

$$v_8 = 6 \times 1,2^7 = 21,499\ 084\ 8. \text{ Au dixième, } v_8 = 21,5.$$

68 **Vrai**

$$\sum_{k=1}^{10} v_k = v_1 \times \frac{1-q^{10}}{1-q} = 6 \times \frac{1-1,2^{10}}{1-1,2}. \text{ Au centième, } \sum_{k=1}^{10} v_k = 155,75.$$

69 Réponse **a**

On cherche u_1 car $2018 = 2017 + 1$.

$$u_1 = u_0 \times \left(1 - \frac{3}{100}\right) = u_0 \times 0,97 = 300 \times 0,97 = 291.$$

70 Réponse **c**

$$u_{n+1} = u_n \times \left(1 - \frac{3}{100}\right) = u_n \times 0,97. \quad (u_n) \text{ est une suite géométrique de raison } q = 0,97.$$

71 Réponse **b**

$$u_n = u_0 \times q^n = 300 \times 0,97^n.$$

72 Réponse **b**

$$2017 + 10 = 2027.$$

73 Réponse **b**

$$u_{10} = 300 \times 0,97^{10}. \text{ À l'unité près, } u_{10} = 221.$$

74 Réponse **c**

En étirant vers le bas, on saisira = B2 * 0,97.

Pour approfondir

- 75** 1. Compagnie A : $a_{n+1} = a_n + 60$. La suite (a_n) est arithmétique de raison $r = 60$ et de premier terme $a_0 = 4500$. $a_n = a_0 + nr = 4500 + 60n$.

Compagnie B : $b_{n+1} = \left(1 + \frac{3}{100}\right)b_n = 1,03b_n$. La suite (b_n) est géométrique de raison $q = 1,03$ et de premier terme $b_0 = 4200$. $b = b_0 \times q^n = 4200 \times 1,03^n$.

2. $2028 = 2019 + 9$. $a_9 = 4500 + 60 \times 9 = 5040$.

3. $4200 \times 1,03^n = 6000$ équivaut à $1,03^n = \frac{10}{7}$. On obtient $n = \frac{\ln\left(\frac{10}{7}\right)}{\ln 1,03}$. D'où $n = 12$.

Cela se produira en $2019 + 12 = 2027$.

4. $a_0 + \dots + a_8 = \frac{9}{2}(a_0 + a_8) = \frac{9}{2}(4500 + 4500 + 60 \times 8) = 42\ 660$.

$$b_0 + \dots + b_8 = b_0 \times \frac{1-q^9}{1-q} = 4200 \times \frac{1-1,03^9}{1-1,03} = 42\ 668,24$$

La compagnie B propose un contrat plus avantageux si Antoine reste 8 ans.

76 **1. Vrai**

$$u_1 = 0,4 \times 400 + 12 = 172, u_2 = 0,4 \times 172 + 12 = 80,8$$

2. Faux

$$v_1 = u_1 - 20 = 152$$

3. Faux

$$u_1 - u_0 = -228, u_2 - u_1 = -91,2. u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1. (u_n)$$
 n'est pas une suite arithmétique.

4. Vrai

$$v_0 = 380, v_1 = 152, v_2 = 60,8. \frac{v_1}{v_0} = \frac{v_2}{v_1} = 0,4. (v_n)$$
 semble être une suite géométrique.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 20 = 0,4u_n + 12 - 20 = 0,4u_n - 8 = 0,4(u_n - 20) = 0,4v_n$$

(v_n) est la suite géométrique de raison $q = 0,4$ et de premier terme $v_0 = 380$.

5. Vrai

$$v_n = 380 \times 0,4^n. u_n = v_n + 20 = 20 + 380 \times 0,4^n$$

77 **1.** Le premier contrat se modélise par la suite (u_n) arithmétique de raison $r = 5$ et de premier terme $u_1 = 200$.

$$u_2 = 205, u_3 = 210, u_4 = 215, u_5 = 220, u_6 = 225, u_7 = 230, u_8 = 235, u_9 = 240, u_{10} = 245, u_{11} = 250, u_{12} = 255, u_{13} = 260, u_{14} = 265, u_{15} = 270, u_{16} = 275, u_{17} = 280, u_{18} = 285, u_{19} = 290, u_{20} = 295, u_{21} = 300, u_{22} = 305, u_{23} = 310, u_{24} = 315, u_{25} = 320, u_{26} = 325, u_{27} = 330, u_{28} = 335, u_{29} = 340, u_{30} = 345, u_{31} = 350, u_{32} = 355, u_{33} = 360, u_{34} = 365, u_{35} = 370, u_{36} = 375$$

2. $u_{36} = 200 + 5 \times 36 = 380, v_{36} = 200 \times 1,02^{36} \approx 407,98$.

3. $u_1 + \dots + u_{36} = \frac{36}{2}(200 + 380) = 10\ 440. v_1 + \dots + v_{36} = 200 \times \frac{1-1,02^{36}}{1-1,02} \approx 10\ 398,88$.

Le contrat le plus intéressant est le deuxième.

78 **1. Réponse a**

$$u_{n+1} = u_n \times 1,01. \text{ Donc } u_n = u_0 \times 1,01^n = 1480,27 \times 1,01^n$$

2. Réponse c

$$2022 = 2017 + 5. u_5 = 1480,27 \times 1,01^5 \approx 1555,78$$

3. Réponse d

$$n = 8, u = 1602,92$$

4. Réponse a

$$12(u_0 + \dots + u_7) = 12 \times 1480,27 \times \frac{1-1,01^8}{1-1,01} \approx 147\ 180,35$$

79 1. $C_{n+1} = \left(1 + \frac{6}{100}\right)C_n - 4000 = 1,06C_n - 4000$.

2. Cette suite n'est ni arithmétique, ni géométrique.

3. a. (u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,06$ et de premier terme $u_0 = 30\ 000$.

b. $u_n = 30\ 000 \times 1,06^n$. $C_n = 50\ 000 + 30\ 000 \times 1,06^n$.

c. $C_5 = 90\ 146,76$.

d. $50\ 000 + 30\ 000 \times 1,06^n > 180\ 000$ équivaut à $1,06^n > \frac{13}{3}$. On obtient $n > \frac{\ln\left(\frac{13}{3}\right)}{\ln 1,06}$. $n = 26$.

TP Le permis de conduire

1. Chloé place 600 € et $10 < 600 < 1600$

Elle a 15 ans et $12 < 15 < 25$

Elle habite en France.

2. a. $u_{n+1} = \left(1 + \frac{2,75}{100}\right) \times u_n = 1,0275u_n$.

(u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,0275$ et de premier terme $u_0 = 600$.

b. $u_n = 600 \times 1,0275^n$.

c. $2022 = 2019 + 3$. $u_3 = 650$. Non car $u_3 < 1500$.

En salle informatique

1. En B3, on saisit : =B2*1,00226+25

2. Au 1^{er} juillet 2019, Chloé disposera de 759,03 €.

3. $n = 33$.

4. a. $u_{n+1} = 1,00226u_n + 25$.

b.

$N \leftarrow 0$ $U \leftarrow 600$ Tantque $U < 1500$ $\quad N \leftarrow N + 1$ $\quad U \leftarrow 1,00226 U + 25$ Fin Tantque
--

c.

```

n=0
u=600
while u<1500:
    n=n+1
    u=1.00226*u+25
print(n)
  
```

d. Si Chloé suit les conseils de ses parents, elle aura la somme nécessaire pour financer son permis de conduire le 33^e mois, c'est-à-dire au 1^{er} octobre 2021.

	A	B
	Date	Epargne en Euros
1	01/01/19	600,00
2	01/02/19	626,36
3	01/03/19	652,77
4	01/04/19	679,25
5	01/05/19	705,78
6	01/06/19	732,38
7	01/07/19	759,03
8	01/08/19	785,75
9	01/09/19	812,52
10	01/10/19	839,36
11	01/11/19	866,26
12	01/12/19	893,21
13	01/01/20	920,23
14	01/02/20	947,31
15	01/03/20	974,45
16	01/04/20	1001,66
17	01/05/20	1028,92
18	01/06/20	1056,25
19	01/07/20	1083,63
20	01/08/20	1111,08
21	01/09/20	1138,59
22	01/10/20	1166,17
23	01/11/20	1193,80
24	01/12/20	1221,50
25	01/01/21	1249,26
26	01/02/21	1277,08
27	01/03/21	1304,97
28	01/04/21	1332,92
29	01/05/21	1360,93
30	01/06/21	1389,01
31	01/07/21	1417,15
32	01/08/21	1445,35
33	01/09/21	1473,61
34	01/10/21	1501,95

Pour l'épreuve du Bac

85 1. a. $u_1 = 1100 \times \left(1 + \frac{10,5}{100}\right) \approx 1216$. On arrondit à l'entier.

$u_2 = 1,105 \times 1215,5 \approx 1343$. On arrondit à l'entier.

b. $u_{n+1} = 1,105 u_n$. (u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,105$ et de premier terme $u_0 = 1100$.

$$u_n = 1100 \times 1,105^n.$$

c. $2030 = 2019 + 11$. $u_{11} = 1100 \times 1,105^{11} \approx 3299$.

$2035 = 2019 + 16$. $u_{16} = 1100 \times 1,105^{16} \approx 5435$.

d. $1100 \times 1,105^n > 2000$ équivaut à $n > \frac{\ln(20)}{\ln(1,105)}$, soit $n = 6$.

$2019 + 6 = 2025$. À partir de 2025, on dépassera 2000 tonnes.

e. $2040 = 2019 + 21$.

$$S = u_0 + \dots + u_{21} = 1100 \times \frac{1 - 1,105^{22}}{1 - 1,05} \approx 83\,750.$$

2. a. $v_1 = 1247$, $v_2 = 1350$.

b. $v_1 - v_0 \neq v_2 - v_1$ donc la suite (v_n) n'est pas arithmétique.

$\frac{v_1}{v_0} \neq \frac{v_2}{v_1}$ donc la suite (v_n) n'est pas géométrique.

c. La valeur affichée en sortie est 1421,93 au centième près. Cela correspond au nombre de tonnes produites en $2019 + 2 = 2021$.

d. En B3, on saisit : = B2+1.

En C3, on saisit : = 0,7*C2+477

e. $v_{21} = 1590$.

f. $v_0 + \dots + v_{21} = 33\,347$.

3. La modélisation proposée en 1. permet de réaliser le plus gros volume d'exploitation entre 2019 et 2040.

#	A	B	C
1	n	année	v_n
2	0	2019	1100,00
3	1	2020	1247,00
4	2	2021	1349,90
5	3	2022	1421,93
6	4	2023	1472,35
7	5	2024	1507,65
8	6	2025	1532,73
9	7	2026	1549,65
10	8	2027	1561,75
11	9	2028	1570,23
12	10	2029	1576,16
13	11	2030	1580,31
14	12	2031	1583,22
15	13	2032	1585,75
16	14	2033	1586,68
17	15	2034	1587,67
18	16	2035	1588,37
19	17	2036	1588,86
20	18	2037	1589,20
21	19	2038	1589,44
22	20	2039	1589,61
23	21	2040	1589,73

86

1.

```
def somme_nombres(n):
    somme=0
    for i in range (1,n+1):
        somme=somme+i
    return somme
print (somme_nombres(5))
```

2.

```
def somme_carrés(n):
    somme=0
    for i in range (1,n+1):
        somme=somme+i**2
    return somme
print (somme_carrés(5))
```

3.

```
def somme_cubes(n):
    somme=0
    for i in range (1,n+1):
        somme=somme+i**3
    return somme
print (somme_cubes(5))
```

4.

```
def somme_inverses(n):
    somme=0
    for i in range (1,n+1):
        somme=somme+(1/i)
    return somme
print (somme_inverses(5))
```

87 Partie A

1. $u_1 = u_0 + 160 = 80 + 160 = 240$.

$$u_2 = u_1 + 160 = 240 + 160 = 400.$$

2. a. $u_{n+1} = u_n + 160$. (u_n) est la suite arithmétique de raison $r = 160$ et de premier terme $u_0 = 80$.

b. $u_n = 80 + 160n$.

Partie B

1. $v_1 = v_0 \left(1 + \frac{3}{100}\right) = 1,03 \times 125 = 128,75$.

$v_2 = 1,03 \times v_1 = 1,03 \times 128,75 = 132,61$.

2. $v_{n+1} = 1,03v_n$. (v_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,03$ et de premier terme $v_0 = 125$.

3. $v_0 + \dots + v_{11} = 125 \times \frac{1 - 1,03^{12}}{1 - 1,03} = 1774$.

La mensualité du 12^e mois est : $2000 - 1774 = 226$ €.

4. Il faut résoudre $v_n > 160$, c'est-à-dire $125 \times 1,03^n > 160$.

On obtient $n > \frac{\ln 1,28}{\ln 1,03}$.

$n = 9$.

À partir du 9^e mois, les mensualités de Léo seront plus élevées que celles de Jules.

88 Partie A

1. a. $u_1 = u_0 \times \left(1 + \frac{1,5}{100}\right) = 1,015 \times 470\ 000 = 477\ 050$.

b. $u_{n+1} = 1,015u_n$. (u_n) est la suite géométrique de raison $q = 1,015$ et de premier terme $u_0 = 470\ 000$.

c. $u_n = 470\ 000 \times 1,015^n$.

2. $2028 = 2013 + 15$. $u_{15} = 470\ 000 \times 1,015^{15} = 587\ 609$.

Partie B

1. On a 4 éléphants par heure, donc 96 éléphants par jour et donc 35 040 éléphants par an.

Environ 35 000 éléphants sont tués par an.

2. $470 \times \left(1 - \frac{t}{100}\right) = 170,9$ donne $t = 63,63$. D'où le pourcentage de 64%.

3. a. $n = 2029$.

b. On aura extinction de l'espèce en 2029.

Fonction inverse

CAPACITÉ

- Étudier et représenter des fonctions obtenues par combinaisons linéaires de la fonction inverse et de fonctions polynomiales de degré au maximum 3.

Vérifier les acquis de Seconde et de Première

1. c 2. b 3. b 4. c 5. b 6. a

Activités

Activité 1 Il y a une limite à tout

1. a.

x	10	800	10 000	50 000	400 000	1 000 000
$f(x)$	0,1	0,001 25	10^{-4}	2×10^{-5}	$2,5 \times 10^{-6}$	10^{-6}

b. Lorsque x prend des valeurs positives de plus en plus grandes, les valeurs de $f(x)$ semblent se rapprocher de 0.

2. a. Lorsque $A = 0,000\ 01$, l'algorithme affiche $x = 100\ 000$.

b. Cela signifie que lorsque $x > 100\ 000$, on a $\frac{1}{x} < 0,000\ 01$.

c. Lorsque $A = 2,5 \times 10^{-8}$, l'algorithme affiche $x = 100\ 000\ 000$.

Cela signifie que lorsque $x > 100\ 000\ 000$, on a $\frac{1}{x} < 2,5 \times 10^{-8}$.

3. a.

x	-10	-1 000	-8 000	-100 000	-500 000	-2 000 000
$f(x)$	-0,1	-0,001	$-1,25 \times 10^{-4}$	-10^{-5}	-2×10^{-6}	-5×10^{-7}

b. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$.

4. a.

x	1	0,1	0,025	0,000 08	0,000 002	0,000 000 1
$f(x)$	1	10	40	12 500	500 000	10 000 000

b. Lorsque x prend des valeurs positives de plus en plus proches de 0, les valeurs de $f(x)$ semblent augmenter de plus en plus et devenir aussi grandes que l'on veut.

5. a. Lorsque $A = 350\ 000$, l'algorithme affiche $x = 10^{-6}$.

b. Cela signifie que lorsque $x < 10^{-6}$, on a $\frac{1}{x} > 350\ 000$.

c. Lorsque $A = 20\ 000\ 000$, l'algorithme affiche $x = 10^{-8}$.

Cela signifie que lorsque $x < 10^{-8}$, on a $\frac{1}{x} > 20\ 000\ 000$.

6. a.

x	-1	-0,05	-0,000 1	-0,000 02	-0,000 004	-0,000 000 5
$f(x)$	-1	-20	-10 000	-50 000	-250 000	-2 000 000
$ f(x) $	1	20	10 000	50 000	250 000	2 000 000

b. Lorsque x prend des valeurs négatives de plus en plus proches de 0, les valeurs de $|f(x)|$ semblent augmenter de plus en plus et devenir aussi grandes que l'on veut.

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$.

Activité 2 À la recherche de la dérivée

1. Si f est une fonction dérivable en un réel a alors $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$.

2. a. Lorsque h se rapproche de 0 en étant positif, la limite du taux de variation semble être -0,25.

b. Lorsque h se rapproche de 0 en étant négatif, la limite du taux de variation semble être -0,25.

c. On conjecture donc que $f'(2) = -0,25$.

d. Pour tout $h \neq 0$, $\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{\frac{1}{2+h} - \frac{1}{2}}{h} = -\frac{1}{2(2+h)}$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{2(2+h)} = -\frac{1}{4}.$$

Donc $f'(2) = -0,25$.

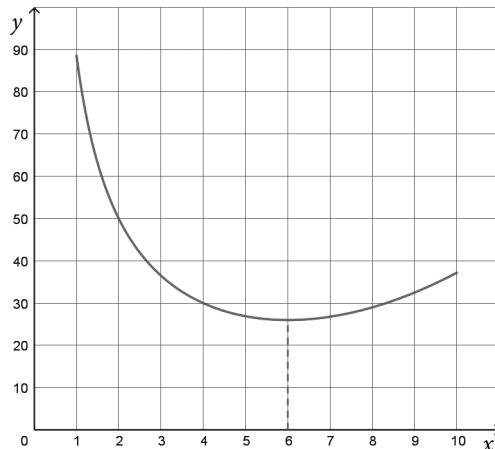
3. Pour tout $h \neq 0$, $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} = -\frac{1}{a(a+h)}$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{a(a+h)} = -\frac{1}{a^2}.$$

$$\text{Donc } f'(a) = -\frac{1}{a^2}.$$

Activité 3 Attention, embouteillages sur la chaîne !

1. $C_M(x) = 0,5x^2 - 4x + 20 + \frac{72}{x}$.

2. a.

b. Pour obtenir un coût moyen minimum, l'entreprise semble avoir à produire 6 tonnes de bouteilles.

3. a. $C'_M(x) = x - 4 - \frac{72}{x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 - 72}{x^2}$. Or $\frac{(x-6)(x^2+2x+12)}{x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 - 72}{x^2}$

donc $C'_M(x) = \frac{(x-6)(x^2+2x+12)}{x^2}$.

b. Sur $[1 ; 10]$, $\frac{(x^2+2x+12)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x-6$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 6$. D'où :

x	1	6	10
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	88,5	26	37,2

c. Pour obtenir un coût moyen minimum, on retrouve bien qu'il faut produire 6 tonnes de bouteilles.

Exercices

Pour acquérir les automatismes

2. a. 0 b. 0 c. 1 d. -8 e. 9

3. a. 0 b. 0 c. 7 d. -20

4. a. $+\infty$ b. $-\infty$ c. $+\infty$ d. $-\infty$ e. $+\infty$ f. $+\infty$

5. a. $f'(x) = -\frac{26}{x^2}$. b. $g'(x) = \frac{12}{x^2}$. c. $h'(x) = \frac{1}{x^2}$.

6. a. $f'(x) = -\frac{8}{x^2}$. b. $g'(t) = -\frac{17}{t^2}$. c. $h'(x) = -\frac{31}{x^2}$.

7. a. $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$. b. $g'(x) = 5 - \frac{14}{x^2}$. c. $h'(t) = -1,25 + \frac{100}{t^2}$.

8. a. $f'(t) = 10t - 6 - \frac{37}{t^2}$. b. $g'(x) = -12x - 3,2 + \frac{4}{x^2}$. c. $h'(t) = -\frac{41}{t^2} + t - 7$.

9. a. $f'(x) = x^2 + x - 6 - \frac{13}{x^2}$. b. $g'(t) = \frac{5}{t^2} + 12t^2 - \frac{1}{2}t - \frac{9}{10}$.

10. a. $f'(x) = -\frac{24}{x^2}$ et $f'(-2) = -6$. b. $g'(x) = -3 + \frac{9}{x^2}$ et $g'(1) = 6$.

c. $h'(x) = -\frac{250}{x^2} + 4x$ et $h'(-5) = -30$. d. $k'(x) = 3x^2 - 8x - 5 + \frac{18}{x^2}$ et $k'(3) = 0$.

11. a. Sur D , $f(x) > 0$. b. Sur D , $f(x) < 0$.

12. a.

x	0	1,1	$+\infty$
$f(x)$		-	0 +

b.

x	$-\infty$	-1,1	0
$f(x)$	+	0 -	

13. a.

x	$-\infty$	-8	0	2	$+\infty$
$f(x)$	+	0 -	-	0 +	

b.

x	$-\infty$	-7,2	0	7,2	$+\infty$
$f(x)$	-	0 +	+	0 -	

14a. Sur D , $f(x) > 0$.**b.**

x	0	11	$+\infty$
$f(x)$		-	0 +

Pour commencer

15 1. $+\infty$ et 0.2. $+\infty$ et 0.**16** $-\infty$ et 0.**17** 1. $f(x) = 6 + 22 \times \frac{1}{x}$.2. $+\infty$ et 6.**18** 1. $f(x) = 4 + (-39) \times \frac{1}{x}$.2. • D'après le cours, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$.On en déduit que $\lim_{x \rightarrow -\infty} -39 \times \frac{1}{x} = -39 \times 0 = 0$ et donc que $\lim_{x \rightarrow -\infty} 4 + (-39) \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4 + 0 = 4$.• D'après le cours, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$.
 $<$ On en déduit que $\lim_{x \rightarrow 0} -39 \times \frac{1}{x} = +\infty$ et donc que $\lim_{x \rightarrow 0} 4 + (-39) \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$.
 $<$ **19** 1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
 $<$ $<$ $>$ 2. La droite d'équation $x = 0$ est asymptote verticale à la courbe et la droite d'équation $y = 0$ est asymptote horizontale à la courbe en $-\infty$ et en $+\infty$.**20** 1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
 $<$ $>$ 2. La droite d'équation $x = 0$ est asymptote verticale à la courbe et la droite d'équation $y = 0$ est asymptote horizontale à la courbe en $-\infty$ et en $+\infty$.**21** 1. Lorsque $a = 8$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.
 $>$ Lorsque $a = -4$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.
 $>$ **2. a.**

```
a=float(input("Entrer un nombre réel a non nul"))
if a > 0:
    print('La limite de f en 0 par valeurs supérieures est +inf et celle en +inf est 0')
else:
    print('La limite de f en 0 par valeurs supérieures est -inf et celle en +inf est 0')
```

22 1. **Vrai**.2. **Faux**; la limite est $+\infty$.3. **Faux**; la limite est -7 .4. **Faux**; la limite est $+\infty$.

23 1. $f'(x) = -\frac{9}{x^2}$.

2. Sur $]0 ; +\infty[$, $f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante.

24 a. $f'(x) = -\frac{6}{x^2}$. b. $g'(x) = \frac{8,25}{x^2}$. c. $h'(x) = -\frac{3}{x^2}$. d. $l'(x) = -\frac{1,3}{x^2}$.

e. $m'(x) = \frac{20}{x^2}$. f. $p'(x) = -\frac{8}{x^2}$.

25 a. $h'(x) = -\frac{20}{x^2}$. b. $g'(x) = \frac{17,3}{x^2}$. c. $f'(t) = \frac{-5t^2 - 4}{t^2}$. d. $k'(x) = \frac{4x^2 + 5}{x^2}$.

26 a. $f'(x) = \frac{10,2x^2 - 3,1}{x^2}$. b. $g'(x) = \frac{-0,5x^2 + 7}{x^2}$. c. $h'(x) = \frac{7,2 + 3,5x^2}{x^2}$.

27 a. $f'(t) = \frac{14t^3 + 2,8t^2 - 0,6}{t^2}$. b. $g'(x) = \frac{-3 - 18x^3 + x^2}{x^2}$. c. $h'(q) = \frac{10q^3 - 10 - 3,1q^2}{q^2}$.

28 a. $f'(x) = \frac{0,3x^4 + 10x^3 - 3x^2 - 8}{x^2}$. b. $g'(t) = \frac{-12t^4 + 0,6t^3 + 2}{t^2}$.

29 1. Réponse b. 2. Réponse c. 3. Réponse a.

30 a. $f(x) = x - 100 + \frac{6\,400}{x} = x - 100 + 6\,400 \times \frac{1}{x}$.

Donc $f'(x) = 1 + 6\,400 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{6\,400}{x^2} = \frac{x^2 - 6\,400}{x^2} = \frac{x^2 - 80^2}{x^2} = \frac{(x - 80)(x + 80)}{x^2} = (x - 80) \frac{x + 80}{x^2}$.

b. $f(x) = 2x - 3 + \frac{50}{x} = 2x - 3 + 50 \times \frac{1}{x}$.

Donc $f'(x) = 2 + 50 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2 - \frac{50}{x^2} = \frac{2x^2 - 50}{x^2} = \frac{2(x^2 - 25)}{x^2} = \frac{2(x^2 - 5^2)}{x^2} = \frac{2(x - 5)(x + 5)}{x^2} = 2(x - 5) \frac{x + 5}{x^2}$.

31 1. $f'(x) = \frac{1,5}{x^2}$.

2. Sur $]-\infty ; 0[$, $f'(x) > 0$.

3. La fonction f est strictement croissante sur $]-\infty ; 0[$.

32 1. $f'(x) = -\frac{6}{x^2}$.

2. Pour tout nombre réel x non nul, $f'(x) < 0$.

3. La fonction f est strictement décroissante sur $]-\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$.

33 1. a. $f'(x) = -\frac{b}{x^2}$.

b. Non la valeur de a n'influence pas le sens de variations de f puisque $f'(x)$ ne dépend pas de a .

c. Lorsque b est positif, $f'(x) < 0$ sur $]0 ; +\infty[$ et f est donc strictement décroissante sur $]0 ; +\infty[$.

Lorsque b est négatif, $f'(x) > 0$ sur $]0 ; +\infty[$ et f est donc strictement croissante sur $]0 ; +\infty[$.

2. a.

```
a=float(input("Entrer un nombre réel a"))
b=float(input("entrer un nombre réel b non nul"))
if b > 0:
    print('La fonction f est strictement décroissante sur l intervalle donné')
else:
    print('La fonction f est strictement croissante sur l intervalle donné')
```

34 1. $f'(x) = 0,16 - \frac{1}{x^2} = \frac{0,16x^2 - 1}{x^2} = \frac{0,16(x^2 - 6,25)}{x^2} = \frac{0,16(x - 2,5)(x + 2,5)}{x^2}$.

2. Sur $]0 ; +\infty[$, $\frac{0,16(x + 2,5)}{x^2} > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $x - 2,5$. Et $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 2,5$.

3. La fonction f est donc strictement décroissante sur $]0 ; 2,5]$ et strictement croissante sur $[2,5 ; +\infty[$.

35 1. $f(x) = \frac{4}{x} + 2x^2 = 4 \times \frac{1}{x} + 2x^2$.

Donc $f'(x) = 4 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) + 2 \times 2x = -\frac{4}{x^2} + 4x = \frac{-4 + 4x^3}{x^2}$.

Or $\frac{4(x-1)(x^2+x+1)}{x^2} = \frac{(4x-4)(x^2+x+1)}{x^2} = \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x - 4x^2 - 4x - 4}{x^2} = \frac{-4 + 4x^3}{x^2}$.

Donc on a bien $f'(x) = \frac{4(x-1)(x^2+x+1)}{x^2}$.

2. Sur $]0 ; +\infty[$, $4 > 0$, $x^2 + x + 1 > 0$ et $x^2 > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $x - 1$.

Et, $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$.

3. On en déduit que la fonction f est strictement décroissante sur $]0 ; 1]$ et strictement croissante sur $[1 ; +\infty[$.

36 1. $f(x) = x^3 + 11x - 7 - \frac{9}{x} = x^3 + 11x - 7 - 9 \times \frac{1}{x}$.

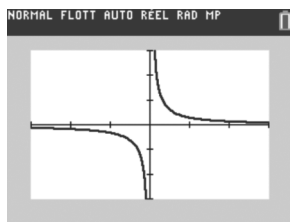
Donc $f'(x) = 3x^2 + 11 \times 1 - 9 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 3x^2 + 11 + \frac{9}{x^2} = \frac{3x^4 + 11x^2 + 9}{x^2}$.

2. Sur $]-\infty ; 0[$, $3x^4 > 0$, $11x^2 > 0$ et $9 > 0$ donc $3x^4 + 11x^2 + 9 > 0$. De plus, sur $]-\infty ; 0[$, $x^2 > 0$.

Par conséquent, $f'(x) > 0$ sur $]-\infty ; 0[$ et la fonction f est donc bien strictement croissante sur $]-\infty ; 0[$.

Pour s'entraîner

37 1. a.

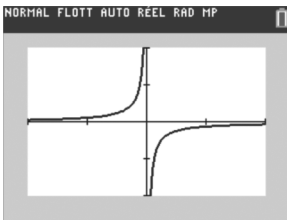


On conjecture que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

b. La droite d'équation $x = 0$ est asymptote verticale à la courbe et la droite d'équation $y = 0$ est asymptote horizontale à la courbe en $-\infty$ et en $+\infty$.

2. $f(x) = 31 \times \frac{1}{x}$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

38 1. a.



On conjecture que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} f(x) = +\infty$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

b. La droite d'équation $x=0$ est asymptote verticale à la courbe et la droite d'équation $y=0$ est asymptote horizontale à la courbe en $-\infty$ et en $+\infty$.

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

• D'après le cours, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} -12 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -12 \times 0 = 0$.

• D'après le cours, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{1}{x} = -\infty$ donc $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} -12 \times \frac{1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} f(x) = +\infty$.

• D'après le cours, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{1}{x} = +\infty$ donc $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} -12 \times \frac{1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} f(x) = -\infty$.

• D'après le cours, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} -12 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -12 \times 0 = 0$.

39 $f(x) = -25 \times \frac{1}{x}$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} -25 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -25 \times 0 = 0$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} -25 \times \frac{1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} f(x) = +\infty$;

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} -25 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} -25 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -25 \times 0 = 0$.

40 $f(x) = -2 + 4 \times \frac{1}{x}$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} -2 + 4 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2 + 4 \times 0 = -2$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} -2 + 4 \times \frac{1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} f(x) = -\infty$;

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} -2 + 4 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2 + 4 \times \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 + 4 \times 0 = -2$.

41 1. Réponse b.

2. Réponse a.

3. Réponse b.

4. Réponse a.

42 1. **Vrai.** $f'(x) = 2x + 11 - \frac{3}{x^2} = \frac{2x^3 + 11x^2 - 3}{x^2}$.

Or $\frac{(x - 0,5)(2x^2 + 12x + 6)}{x^2} = \frac{2x^3 + 12x^2 + 6x - x^2 - 6x - 3}{x^2} = \frac{2x^3 + 11x^2 - 3}{x^2} = f'(x)$.

2. **Faux.** $f'(x) = 1 - \frac{8}{x^2} = \frac{x^2 - 8}{x^2}$. Donc $f'(x) \neq \frac{(x - 4)(x + 4)}{x^2}$.

3. Vrai. $f'(x) = -\frac{13,4}{x^2}$. Or sur $]-\infty; 0[$, $f'(x) < 0$ donc f est bien strictement décroissante sur $]-\infty; 0[$.

4. Faux. $f'(x) = 15x^2 + \frac{4,7}{x^2}$. Or sur $]0; +\infty[$, $f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante sur $]0; +\infty[$.

5. Faux. $f'(t) = 2 - \frac{18}{t^2} = \frac{2(t-3)(t+3)}{t^2}$. Or sur $]0; +\infty[$, $\frac{2(t+3)}{t^2} > 0$ donc $f'(t)$ est du signe de $t-3$.

Et $f'(t) \geq 0 \Leftrightarrow t \geq 3$. On en déduit que f est strictement décroissante sur $]0; 3]$ et strictement croissante sur $[3; +\infty[$.

$$\boxed{43} \quad f'(x) = 0,1 - \frac{0,4}{x^2} = \frac{0,1(x^2 - 4)}{x^2} = \frac{0,1(x-2)(x+2)}{x^2}.$$

$$\boxed{44} \quad f'(x) = 2x - 19 + \frac{5}{x^2} = \frac{2x^3 - 19x^2 + 5}{x^2}.$$

$$\text{Or } \frac{(2x+1)(x^2 - 10x + 5)}{x^2} = \frac{2x^3 - 20x^2 + 10x + x^2 - 10x + 5}{x^2} = \frac{2x^3 - 19x^2 + 5}{x^2} = f'(x).$$

$$\boxed{45} \quad 1. \quad f(x) = 2 - 0,1x - \frac{0,025}{x} = 2 - 0,1x - 0,025 \times \frac{1}{x}.$$

$$\text{Donc } f'(x) = 0 - 0,1 \times 1 - 0,025 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -0,1 + \frac{0,025}{x^2} = \frac{-0,1x^2 + 0,025}{x^2} = \frac{-0,1(x^2 - 0,25)}{x^2} = \frac{-0,1(x^2 - 0,5^2)}{x^2}$$

$$= \frac{-0,1(x-0,5)(x+0,5)}{x^2}.$$

2. Sur $[0,1 ; 1]$, $x+0,5 > 0$ et $x^2 > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $-0,1(x-0,5)$.

Et, $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -0,1(x-0,5) \geq 0 \Leftrightarrow x-0,5 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0,5$. D'où :

x	0,1	0,5	1
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	1,74	1,9	1,875

$$\boxed{46} \quad 1. \quad f'(x) = -10 + \frac{3240}{x^2} = \frac{-10x^2 + 3240}{x^2} = \frac{-10(x^2 - 324)}{x^2} = \frac{-10(x-18)(x+18)}{x^2}.$$

2. Sur \mathbb{R}^* , $x^2 > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $-10(x-18)(x+18)$. D'où :

x	$-\infty$	-18	0	18	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	422	↗	↘	-298	↗

$$\boxed{47} \quad f(x) = 5 - \frac{10}{x} = 5 - 10 \times \frac{1}{x}.$$

$$\text{Donc } f'(x) = 0 - 10 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{10}{x^2}.$$

Or, sur $[1 ; 10]$, $10 > 0$ et $x^2 > 0$ donc $f'(x) > 0$. La fonction f est donc strictement croissante sur $[1 ; 10]$.

$$\text{De plus, } f(1) = 5 - \frac{10}{1} = 5 - 10 = -5 \text{ et } f(10) = 5 - \frac{10}{10} = 5 - 1 = 4.$$

Le tableau de variation donné par l'énoncé est donc bien validé.

$$\boxed{48} \quad f'(x) = 0,5 - \frac{8}{x^2} = \frac{0,5x^2 - 8}{x^2} = \frac{0,5(x^2 - 16)}{x^2} = \frac{0,5(x-4)(x+4)}{x^2}.$$

Sur \mathbb{R}^* , $x^2 > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $0,5(x-4)(x+4)$. D'où :

x	$-\infty$	-4	0	4	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$		-2		6	

$$f(-4) = 0,5 \times (-4) + 2 + \frac{8}{-4} = -2 \text{ et } f(4) = 0,5 \times (4) + 2 + \frac{8}{4} = 6$$

49 1. $c(v) = 0,06v + \frac{150}{v} = 0,06v + 150 \times \frac{1}{v}$.

$$\text{Donc } c'(v) = 0,06 \times 1 + 150 \times \left(-\frac{1}{v^2}\right) = 0,06 - \frac{150}{v^2} = \frac{0,06v^2 - 150}{v^2} = \frac{0,06(v^2 - 2500)}{v^2} = \frac{0,06(v^2 - 50^2)}{v^2}$$

$$= \frac{0,06(v - 50)(v + 50)}{v^2}$$

2. Sur $[10 ; 130]$, $0,06 > 0$, $v + 50 > 0$ et $v^2 > 0$ donc $c'(v)$ est du signe de $v - 50$.

Et, $c'(v) \geq 0 \Leftrightarrow v - 50 \geq 0 \Leftrightarrow v \geq 50$. D'où :

v	10	50	130
$c'(v)$	-	0	+
$c(v)$	15,6		$\frac{582}{65}$

3. a. Pour que sa consommation en essence soit minimale, ce véhicule doit rouler à 50 km.h^{-1} .

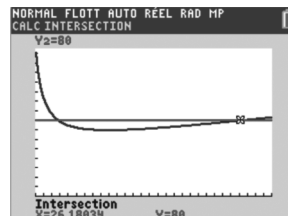
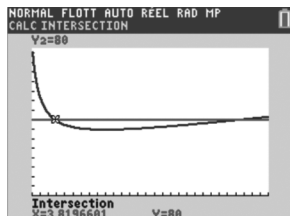
b. Sa consommation minimale est 6 litres.

50 1. a. $C(20) = 1500$.

b. $\frac{1500}{20} = 75$.

2. a.

Le coût unitaire est inférieur à 80 € lorsque le nombre de tables produites appartient à $[4 ; 26]$.



b. $C_U(q) = q + 50 + \frac{100}{q}$ donc $C'_U(q) = 1 - \frac{100}{q^2} = \frac{(q-10)(q+10)}{q^2}$.

c. Sur $[1 ; 30]$, $\frac{(q+10)}{q^2} > 0$ donc $C'_U(q)$ est du signe de $q - 10$. Et $C'_U(q) \geq 0 \Leftrightarrow q \geq 10$. D'où :

q	1	10	30
$C'_U(q)$	-	0	+
$C_U(q)$	151		$\frac{250}{3}$

d. Pour que le coût unitaire soit minimal, l'entreprise doit produire 10 tables. Le coût minimal unitaire est 70 €.

51 1. L'extension est un rectangle donc son aire est égale à xy .

On sait également que cette aire est égale à 722. On a donc $xy = 722$; d'où $y = \frac{722}{x}$.

2. a. $l(x) = x + 2y = x + 2 \times \frac{722}{x} = x + \frac{1444}{x}$.

b. $l(x) = x + \frac{1444}{x} = x + 1444 \times \frac{1}{x}$.

Donc $l'(x) = 1 + 1444 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{1444}{x^2} = \frac{x^2 - 1444}{x^2} = \frac{x^2 - 38^2}{x^2} = \frac{(x - 38)(x + 38)}{x^2}$.

c. Sur $[20 ; 60]$, $x + 38 > 0$ et $x^2 > 0$ donc $l'(x)$ est du signe de $x - 38$.

Et, $l'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x - 38 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 38$. D'où :

x	20	38	60
$l'(x)$	-	0	+
$l(x)$	92,2 ↓ 76	$\frac{1261}{15}$ ↑ 15	

d. • La longueur de la clôture est donc minimale lorsque $x = 38$. On a alors $y = \frac{722}{38} = 19$.

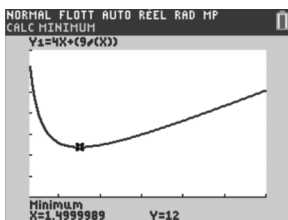
Les dimensions de l'extension rendant la longueur de la clôture minimale sont donc 38 mètres et 19 mètres.

• La longueur minimale de la clôture est 76 mètres.

Le prix, en euros, du grillage de la clôture est donc $76 \times 15 = 1140$ et celui du goudron du sol est $722 \times 25 = 18050$.

Or, $1140 + 18050 = 19190$ donc le prix à payer par le responsable de la jardinerie pour cette extension est 19 190 €.

52 1. D'après la calculatrice, il faut produire 1,5 tonne de farine pour que le coût unitaire soit minimal.



2. a. $C'_U(q) = 4 - \frac{9}{q^2} = \frac{4q^2 - 9}{q^2} = \frac{4(q - 1,5)(q + 1,5)}{q^2}$.

b. Sur $[0,3 ; 6]$, $\frac{(q + 1,5)}{q^2} > 0$ donc $C'_U(q)$ est du signe de $q - 1,5$. Et $C'_U(q) \geq 0 \Leftrightarrow q \geq 1,5$.

c.

q	0,3	1,5	6
$C'_U(q)$	-	0	+
$C_U(q)$	31,2 ↓ 12	$25,5$ ↑ 25,5	

d. Il faut donc produire 1,5 tonne de farine pour que le coût unitaire soit minimal. Ce coût unitaire minimal est 1200 €.

Pour faire le point

53 Vrai. $f(x) = 24 \times \frac{1}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 24 \times 0 = 0$.

54 **Faux.** $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 + 8 = 8$.

55 **Faux.** $f(x) = -6 \times \frac{1}{x}$ donc $f'(x) = -6 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{6}{x^2}$.

56 **Faux.** $f(x) = 8x - 5 + 2 \times \frac{1}{x}$ donc $f'(x) = 8 \times 1 + 0 + 2 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 8 - \frac{2}{x^2} = \frac{8x^2 - 2}{x^2}$.

57 **Vrai.** Car $f(x) = x^2 + 7x - 4 + 9 \times \frac{1}{x}$ donc $f'(x) = 2x + 7 \times 1 + 0 + 9 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2x + 7 - \frac{9}{x^2} = \frac{2x^3 + 7x^2 - 9}{x^2}$.

Or $\frac{(x+3)(2x^2+x-3)}{x^2} = \frac{2x^3 + x^2 - 3x + 6x^2 + 3x - 9}{x^2} = \frac{2x^3 + 7x^2 - 9}{x^2} = f'(x)$.

58 1. Réponse b.

2. Réponse a.

3. Réponse a.

59 1. Réponse b.

2. Réponse c.

60 1. Réponse a.

2. Réponse c.

3. Réponse b.

Pour approfondir

61 1. $C'_M(x) = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{(x-5)(x+5)}{x^2}$.

2. Sur $[0,5 ; 8]$, $\frac{(x+5)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x-5$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 5$. D'où :

x	0,5	5	8
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	54,5	14	15,125

L'entreprise doit donc produire 5 000 litres de peinture pour que le coût moyen soit minimal.

62 1. $B(q) = 800q - (0,01q^2 + 250q + 2\,496\,400) = -0,01q^2 + 550q - 2\,496\,400$.

2. a. $= B_2/A_2$

b. Pour avoir un bénéfice unitaire maximal le nombre d'exemplaires à fabriquer et à vendre est estimé à 16 000.

$$\begin{aligned} \text{c. } B_U(q) &= -0,01q + 550 - \frac{2\,496\,400}{q} \text{ donc } B'_U(q) = -0,01 + \frac{2\,496\,400}{q^2} = \frac{-0,01q^2 + 2\,496\,400}{q^2} \\ &= \frac{-0,01(q - 15\,800)(q + 15\,800)}{q^2}. \end{aligned}$$

d. Sur $]0 ; 60\,000]$, $\frac{(q + 15\,800)}{q^2} > 0$ donc $B'_U(q)$ est du signe de $-0,01(q - 15\,800)$.

Et, $B'_U(q) \geq 0 \Leftrightarrow q \leq 15\,800$. D'où :

q	0	15 800	60 000
$B'_U(q)$		+	-
$B_U(q)$		234	$\frac{-13741}{150}$

Pour avoir un bénéfice unitaire maximal le nombre d'exemplaires à fabriquer et à vendre est donc 15 800.

63 1. a. $C_M(x) = 0,5x + 2 + \frac{200}{x}$.

b. $C'_M(x) = 0,5 - \frac{200}{x^2} = \frac{0,5x^2 - 200}{x^2} = \frac{0,5(x - 20)(x + 20)}{x^2}$.

c. Sur $[1 ; 50]$, $\frac{0,5(x + 20)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x - 20$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 20$. D'où :

x	1	20	50
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	202,5	31	22

d. Il faut donc produire 20 litres de produit chimique pour que le coût moyen soit minimal.

2. a. $C_m(10) = C(11) - C(10) = 12,5$.

b. $C'(x) = x + 2$ donc $C'(10) = 12$. $C'(10)$ et $C_m(10)$ sont proches.

c. D'après les économistes, résoudre l'équation $C_M(x) = C_m(x)$ revient à résoudre l'équation $C_M(x) = C'(x)$.

Sur \mathbb{R}^* , $C_M(x) = C'(x) \Leftrightarrow 0,5x + 2 + \frac{200}{x} = x + 2 \Leftrightarrow \frac{200}{x} = 0,5x \Leftrightarrow x^2 = 400 \Leftrightarrow x = 20$. On retrouve le résultat du 1.d.

64 1. a. Voir fichier GeoGebra.

b. $m_{(\text{OM})} = \frac{0,001x^3 - 0,09x^2 + 2x + 169}{x} = \frac{C_T(x)}{x} = C_M(x)$.

c. Pour que le coût moyen soit minimal, il semble que la quantité de pâtes de fruits à produire soit de 65 kg.

2. a. $C_M(x) = 0,001x^2 - 0,09x + 2 + \frac{169}{x}$.

b. $C'_M(x) = 0,002x - 0,09 - \frac{169}{x^2} = \frac{0,002x^3 - 0,09x^2 - 169}{x^2}$.

Or $\frac{(x - 65)(0,002x^2 + 0,04x + 2,6)}{x^2} = \frac{0,002x^3 + 0,04x^2 + 2,6x - 0,13x^2 - 2,6x - 169}{x^2}$
 $= \frac{0,002x^3 - 0,09x^2 - 169}{x^2} = C'_M(x)$.

c. Sur $[0 ; 100]$, $\frac{(0,002x^2 + 0,04x + 2,6)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x - 65$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 65$.

D'où :

x	0	65	100
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	2,975	4,69	

d. Pour obtenir un coût moyen minimal, il faut produire 65 kg de pâtes de fruits.

TP Des baskets en matières recyclées... et recyclables

1. $C_M(x) = \frac{x^3 - 90x^2 + 2700x + 8836}{x} = x^2 - 90x + 2700 + \frac{8836}{x}$.

2. a. $C'_M(x) = 2x - 90 - \frac{8836}{x^2} = \frac{2x^3 - 90x^2 - 8836}{x^2}$.

Or $\frac{(x-47)(2x^2+4x+188)}{x^2} = \frac{2x^3 + 4x^2 + 188x - 94x^2 - 188x - 8836}{x^2} = \frac{2x^3 - 90x^2 - 8836}{x^2} = C'_M(x)$.

b. Sur $[5 ; 100]$, $\frac{(2x^2 + 4x + 188)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x - 47$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 47$. D'où :

x	5	47	100
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	4 042,2 ↓ 867		3 788,4 ↑ 3 788,4

c. Pour que le coût moyen soit minimal, il faut donc produire 47 paires de baskets.

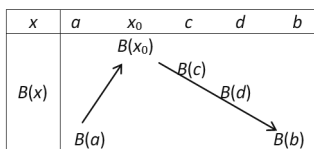
3. Graphiquement, on lit $x_0 \approx 45$.

En salle informatique

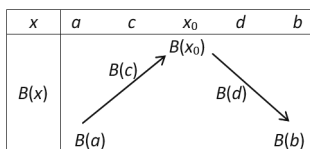
1. $B(x) = p(x) - C_M(x) = -9x + 2340 - (x^2 - 90x + 2700 + \frac{8836}{x}) = -x^2 + 81x - 360 - \frac{8836}{x}$.

2. Il y a 3 cas :

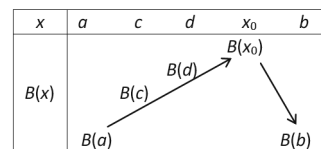
1^{er} cas :



2^e cas :



3^e cas :



Si $B(c) > B(d)$, alors on est certain de ne pas être dans le 3^e cas donc $x_0 \notin [d ; b]$ et on en déduit que $x_0 \in [a ; d[$.

Si $B(c) \leq B(d)$, alors on est certain de ne pas être dans le 1^{er} cas donc $x_0 \notin [a ; c]$ et on en déduit que $x_0 \in]c ; b]$.

3.

```
while b-a>1:
    h=(b-a)/3
    c=a+h
    d=b-h
    if Benefice(c)>Benefice(d):
        b=d
    else:
        a=c
print(a,b)
```

4. L'algorithme affiche :

```
>>>
42.70712082808816 43.43931875786775
>>>
```

On en déduit que $x_0 = 43$; il faut donc fabriquer 43 paires de baskets pour que le bénéfice réalisé sur une paire de baskets soit maximal.

Pour l'épreuve du Bac

69 Partie A

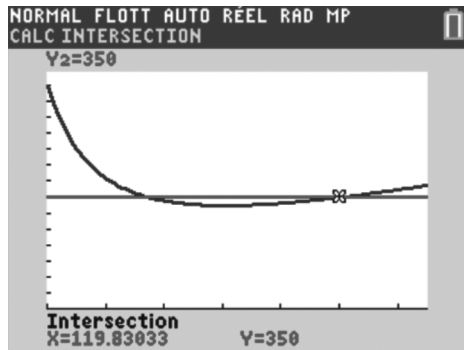
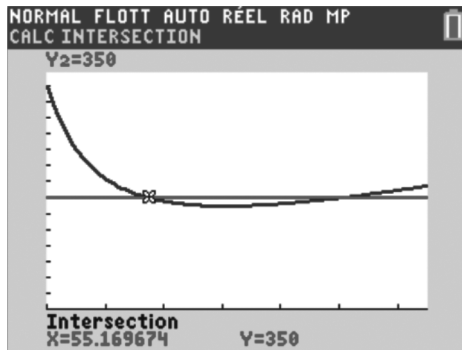
1. $f'(x) = 2 - \frac{13122}{x^2} = \frac{2x^2 - 13122}{x^2} = \frac{2(x-81)(x+81)}{x^2} = \frac{2}{x^2} (x-81)(x+81)$.

2. Sur I, $\frac{2}{x^2}(x+81) > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $x - 81$. Et $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 81$.

3.

x	20	81	150
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	696,1	324	387,48

4.



Graphiquement, on lit que les solutions de l'équation $f(x) = 350$ sont environ 55,2 et 119,8.

Partie B

1. a. $t = \frac{d}{v}$ donc $t = \frac{600}{v}$.

b. Le coût du carburant pour le trajet total est : $\left(5 + \frac{v^2}{300}\right) \times \frac{600}{v} = \frac{3\ 000}{v} + 2v$.

c. Le coût total du transport est $\frac{3\ 000}{v} + 2v + 16,87 \times \frac{600}{v} = \frac{13\ 122}{v} + 2v = f(v)$.

2. a. Pour que le coût de transport soit minimal, le bus doit rouler à 81 km.h^{-1} . Le coût de transport minimal est 324 €.

b. Pour que le coût du transport ne dépasse pas 350 €, la vitesse moyenne du bus doit appartenir à l'intervalle $[56 ; 90]$.

70 1. a. $B(x) = 100x - C(x) = -x^2 + 50x - 100$.

b. $B'(x) = -2x + 50$. Et $B'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 25$.

c.

x	5	25	40
$B'(x)$	+	0	-
$B(x)$	125	525	300

d. Pour que le bénéfice horaire soit maximal, il faut produire 25 appareils.

2. a. $f(x) = \frac{x^2 + 50x + 100}{x} = x + 50 + \frac{100}{x}$.

b. $f'(x) = 1 - \frac{100}{x^2} = \frac{x^2 - 100}{x^2} = \frac{(x-10)(x+10)}{x^2}$.

c. Sur $[5 ; 40]$, $\frac{(x+10)}{x^2} > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $x - 10$. Et $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 10$. D'où :

x	5	10	40
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	75	70	92,5

d. Pour que le coût unitaire soit minimal, il faut produire 10 appareils.

Ce coût unitaire minimal est de 70 €.

71 Partie A

1. $C_M(7) \approx 500$.

2. Graphiquement, on lit qu'il faut produire 5 km de tissu pour que le coût moyen soit minimal.

Partie B

1. $C_M(x) = \frac{15x^3 - 120x^2 + 500x + 750}{x} = 15x^2 - 120x + 500 + \frac{750}{x}$.

2. a. $C'_M(x) = 30x - 120 - \frac{750}{x^2} = \frac{30x^3 - 120x^2 - 750}{x^2}$.

Or $\frac{30(x-5)(x^2+x+5)}{x^2} = \frac{30(x^3+x^2+5x-5x^2-5x-25)}{x^2} = \frac{30x^3 - 120x^2 - 750}{x^2} = C'_M(x)$.

b. Sur $[1 ; 10]$, $\frac{30(x^2+x+5)}{x^2} > 0$ donc $C'_M(x)$ est du signe de $x-5$. Et $C'_M(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 5$. D'où :

x	1	5	10
$C'_M(x)$	-	0	+
$C_M(x)$	1 145	425	875

c. Pour que le coût moyen soit minimal, il faut produire 5 km de tissu.

72 Partie A

1. $C(20) = 2 300$.

2. $\frac{C(20)}{20} = 115$.

3. $f(x) = \frac{x^2 + 50x + 900}{x} = x + 50 + \frac{900}{x}$.

Partie B

1. $f'(x) = 1 - \frac{900}{x^2} = \frac{x^2 - 900}{x^2} = \frac{(x-30)(x+30)}{x^2}$.

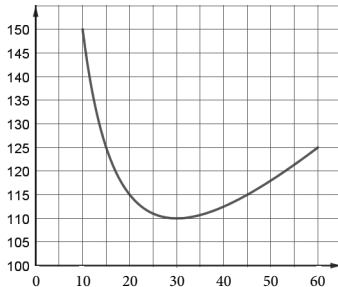
2. Sur $[10 ; 60]$, $\frac{(x+30)}{x^2} > 0$ donc $f'(x)$ est du signe de $x-30$. Et $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 30$. D'où :

x	10	30	60
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	150	110	125

3.

x	10	15	20	25	30	40	45	50	60
$f(x)$	150	125	115	111	110	112,5	115	118	125

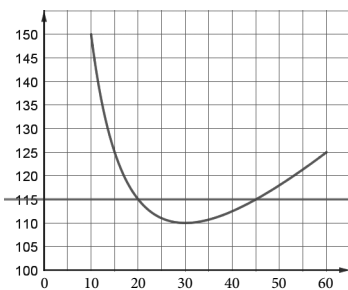
4.



Partie C

1. Pour que le coût unitaire soit minimal, l'artisan doit fabriquer 30 meubles.

2. a.



b. La courbe et la droite se coupent en A(20 ; 115) et B(45 ; 115).

c. L'entreprise réalise un bénéfice lorsque $x \in [21 ; 44]$.

3. $R(x) = 115x$.

4. $B(x) = R(x) - C(x) = 115x - (x^2 + 50x + 900) = -x^2 + 65x - 900$.

5. $B(20) = 0$; $B(45) = 0$ et $B(30) = 150$. Oui, les résultats sont cohérents avec les conclusions de la question 2. c.

Fonctions exponentielles de base a

CAPACITÉ

- Connaître et utiliser le sens de variation de la forme $x \mapsto ka^x$, selon le signe de k et les valeurs de a .
- Connaître les propriétés algébriques des fonctions exponentielles et les utiliser pour transformer des écritures numériques ou littérales.
- Calculer le taux d'évolution moyen équivalent à des évolutions successives.

Vérifier les acquis de Première

1. c 2. b 3. d 4. c 5. d

Activités

Activité 1 Baisse exponentielle de prix

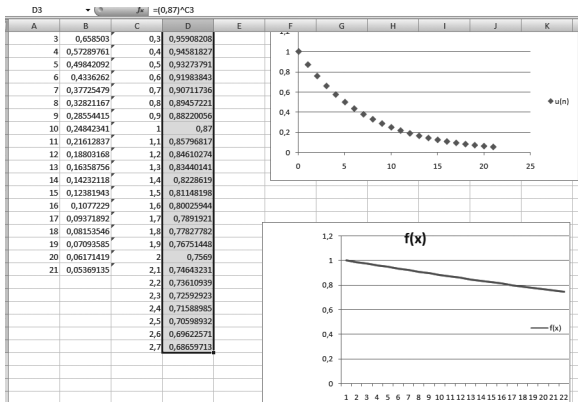
1. $= (0,87)^A3$

4. a. Prix au bout de 5 ans : 498,4 euros

au bout de 2,5 ans : 706 euros

au bout de 4 ans et 3 mois : 553 euros

b. Environ 5 ans



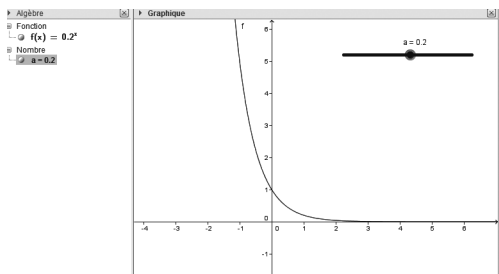
Activité 2 Un placement intéressant ?

1. a. CM mensuel = $\left(1 + \frac{t}{100}\right)$ CM annuel = 1,04 d'où l'équation $\left(1 + \frac{t}{100}\right)^{12} = 1,04$

- b. $t = 0,32\%/\text{mois}$
 2. Taper $1000 \cdot (1,04)^{3,5}$

Activité 3 Un coquetier conceptuel

1. et 2.



3. Pour $0 < a < 1$ f est décroissante et pour $a > 1$ f est croissante.

4. Si f est la fonction croissante $f(0) = 1$ et $f(1) = 2,6$ $a = 2,6$

Si g est la fonction décroissante $g(0) = 1$ et $g(1) = 0,4$ $a = 0,4$

Activité 4 Lever le pied, c'est écologique !

1. $= 0,6 \cdot 1,025^A$ (A2)

2. $f(50) = 2,06$ $f(80) = 4,32$ $f(90) = 5,53$ $f(110) = 9,07$ $f(130) = 14,86$

A	B	C
1	Vitesse (km/h)	Consommation (l/100kms)
2	10	0,768050727
3	20	0,983169864
4	30	1,258540547
5	40	1,611038303
6	50	2,062265232
7	60	2,639873849
8	70	3,379261713
9	80	4,325740699
10	90	5,537313799
11	100	7,088229811
12	110	9,073533426
13	120	11,6148899
14	130	14,86804104
15	140	19,03234954
16	150	24,36301649
17	160	31,18672086
18	170	39,92163935
19	180	51,10307352
20	190	65,41625457
21	200	83,73833641
22	210	107,1921502
23	220	137,2150147
24		

3. a. La consommation dépasse 10 L à partir de 120 km/h

b. La consommation baisse de 21,88 %.

c. À 90 km/h, $5,53 \times 3 = 16,59$ L pour 300 km et donc 24,88 €.

À 80 km/h $4,32 \times 3 = 12,97$ L pour 300 km et donc 19,45 €. On réalise une économie de 5,43 €.

Exercices

Pour acquérir les automatismes

2 $u_1 = 2,5$ $u_{20} = 2,5^{20}$

3 $C = 1000 \times (1,03)^{10} = 1343,91$

4 u_n est une suite géométrique de raison 1,5 et de premier terme $u_0 = 2$ donc u_n est une suite croissante.

5 $f(0) = 1 \quad f(-0,5) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad f(2,5) = 4\sqrt{2}$

6 $f(x) = -2 \left(\frac{1}{3}\right)^x$

7 $f(0) = -3 \quad f(-1) = -0,75 \quad f(0,5) = -6$

8 $f(2) = 1,2^2 = 1,44 \quad f(3,5) = 1,2^{3,5} = 1,9 \quad \text{et } t = \frac{1,9 - 1,44}{1,44} \times 100 = 31,94\%$

9 $x = -5,92$

10 $2^{7,5}$

11 $3^{-1,1}$

12 $0,1^{-1} - 0,1^2 = 10 - 0,01 = 9,99$

13 $\frac{3}{\pi^2}$

14 $\pi > 1$ donc f est croissante.

15 f est décroissante car $\frac{7}{8} < 1$

16 f est croissante car $0,25 < 1$ mais $-2 < 0$ et $f(0,5) = -1$

17 f est décroissante car $q > 1$ mais $-2,5 < 0$.

18 f la fonction décroissante $f(x) = 0,25^x$

g fonction croissante et $g(0) = 1 \quad g(x) = 4^x$

h fonction croissante et $h(1) = 1 \quad h(2) = 4$ donc $h(x) = 0,25 \cdot 4^x$

19 $f(x) = 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x$

20 $t = ((1,02)^{18} - 1) \times 100 = 42,82 \%$

21 $t = ((0,8)^{(1/12)} - 1) \times 100 = -1,84 \%$

22 $t = 0,26 \%$

23 $2500 \cdot (1,01)^4 \cdot (0,9925)^8 < 2500$ donc une baisse

$t_{\text{moy}} = -0,17\%$

24 t est solution de l'équation $3,5 = 100 ((0,95(1+t/100)^2)^{1/3} - 1)$ ce qui donne $t = 3,2\%$

25 $t_g = 1,05^4 \cdot 0,96^5 = 0,991$ et $t_{\text{moy}} = 100((0,991)^{1/9} - 1) = -0,1\%$

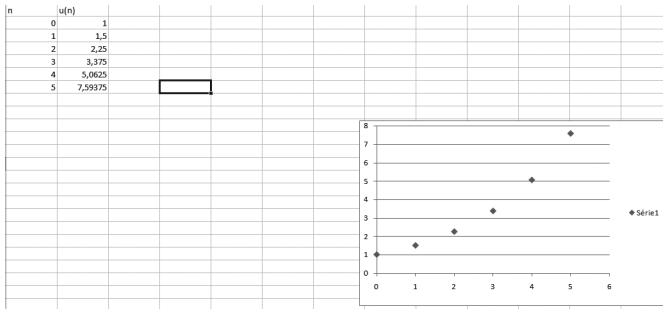
Pour commencer

26 Une suite géométrique de raison $q < 1$ et de premier terme 1 est décroissante et f est décroissante car $0,8 < 1$.

27 $u_1 = \frac{2}{3}$ $u_{10} = \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$

28 u_n est une suite géométrique de raison $0,75 < 1$ et de premier terme 1 donc u_n est une suite décroissante.

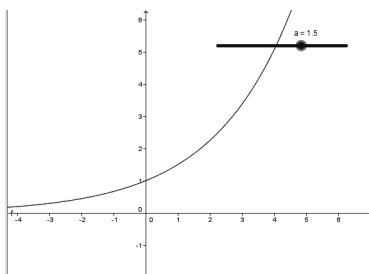
29



u_n est une suite croissante.

30 $u_0 = -2$ $u_1 = -3$ $u_2 = -4,5$ $u_3 = -6,75$ $u_4 = -10,125$

31 Sur GeoGebra



$f(x) = (1,5)^x$ dans champ de saisie.

32 $f\left(\frac{2}{3}\right) = 0,63$

33 $f(1,5) = 2,27$ $f(\pi) = 5,61$

34 $f(0) = 1$ et $f(1) = 2,25$

35 $f(x) = k a^x$ et $f(0) = 1$ donc $k = 1$ et $a = \text{base} = 0,1$ donc $f(x) = (0,1)^x$

36 $x = 5,514$

37 1. $u_0 = 2$ $v_0 = -3$ $q_u = 0,75$ et $q_v = 5/6$

2. $u_1 = 1,5$ $v_1 = -2,5$ $u_4 = 0,6328$ $v_4 = -1,446$

38 $f(-1,5) = 2 \cdot (0,75)^{-1,5} = \frac{16\sqrt{3}}{9}$ $f(2,5) = \frac{9\sqrt{3}}{16}$

$g(-1,5) = -3(1,2)^{1,5} = -3,94$ $g(2,5) = -3(1,2)^{-2,5} = -1,9$

39 1. **Vrai** 2. **Vrai** car f est décroissante 3. **Faux.** $(0,01)^x = 1$ a une unique solution $x = 0$.

40 $a > 0$ donc f est strictement négative et donc sa courbe est en-dessous de l'axe des abscisses

40

41 1. $=B2^*(0,95)^A2$

2. $=D2^*(0,95)^C2$

3. Anté (2) = 55,8 anté(4,5) = 40

42 1. résol(3) résout l'inéquation $1,5^x > 3$ S = [2,7 ; $+\infty$ [et résol(-1) n'a pas de solution.

2. While $((2^*(0,8)^x=k)$ $x = 6,21$

43 1.c 2.c 3.b

44 $\frac{2^{2,5-1,5}}{2^{3,5 \times 1,5}} = \frac{2^1}{2^{5,25}} = 2^{-4,25}$

45 $0,89^{-0,7}$

46 $3,5^{2,2}$

47 $\frac{4,1^{2,5-5,2}}{4,1^{-4,8+2,7}} = \frac{4,1^{-2,7}}{4,1^{-2,1}} = 4,1^{-0,6}$

48 $5,5^{-0,7}$

49 $3,645 \cdot 10^{-4}$

50 $\pi^{-0,2}$

51 $2,25^{-1,5}$

52 $A = 5^{-8} \quad B = 2,7^{-7} \quad C = 4,5^{-0,1}$

53 $f(1).f(-2,5).f(3) = 2,1.2,1^{-2,5}.2,1^3 = 2,1^{1-2,5+3} = 2,1^{1,5}$

54 $0,5^{2x+1} - 0,5$

55 L'expression devient $a^{2+0,5x+-2+0,5x} = a^x$

56 a^6

57 1. b 2. c 3. b

58 1. Faux 2. Faux 3. Faux

59 $a > 1$ donc f strictement croissante.

60 a. $a = 2,21 > 1$ donc f croissante sur \mathbb{R} b. $a = 0,94 < 1$ donc f décroissante sur \mathbb{R} .

61 a. $a = 1/0,99 > 1$ donc g strictement croissante sur \mathbb{R} .

b. $a = 1/1,001 < 1$ donc g strictement décroissante.

62 a. f croissante sur \mathbb{R} car $a > 1$ b. f décroissante sur \mathbb{R} $a < 1$.

63 a. h est croissante b. h décroissante sur \mathbb{R} .

64 a. $a = 1/0,25 > 1$ et $k > 0$ donc h est strictement croissante sur \mathbb{R} .

b. $a = 1/0,87 > 1$ donc h strictement croissante sur \mathbb{R} .

65 $f(0) = -3$ et f décroissante donc la solution est $f_3(x)$

66 f est la fonction croissante et g la fonction décroissante.

67 $f(-1) = 4$

68 f est décroissante car $k < 0$ et $a > 1$.

69 $k = -2$ et $a = 0,5$ donc $f(x) = -2(0,5)^x$

70 $a = \frac{1}{2,8} < 1$ $k = 1$ donc f est décroissante mais positive strictement donc 0 n'a pas d'antécédents par f .

71 $f(-1) = 5$ et $f(0) = 1,5$

$f(-1) = \frac{k}{a} = 5$ et $f(0) = k = 1,5$ donc $a = \frac{k}{5} = 0,3$ donc $f(x) = 1,5(0,3)^x$ d'où $f(1) = 0,45$ et $f(3,5) = 0,0221$

72 $f(1) = k = 2$ et $f(2) = ka = 3$ donc $a = 1,5$ donc $f(x) = 2(1,5)^x$

73 1.a 2.b 3.a

74 1. **Faux** f croissante

2. **Vrai**

3. **Vrai**

75 1. $CM = (1,03)^5 = 1,159$

2. $Tmoyen = 100((1,159)^{1/5} - 1) = 3\%$

76 $CM = 1,005^{20} = 1,1$

77 $(0,98)^3 = 0,94$

78 $1,01 \times 0,98 = 0,989$

79 $0,97^2 \times 0,98 = 0,922$

80 Le coefficient multiplicateur global est $1,03^2 \times 0,99^2 = 1,039\ 788$

$t = 100((1,039\ 788)^{1/4} - 1)$

$t = 0,98\%$

81 $t_{moy} = 0,468\%$

82 1. **Faux** (baisse de 2,8%) 2. **Vrai** 3. **Faux** si $CM < 1$

83 1.c 2.b

84 $(1+x) = 5,5^{1/5}$ donc $x = 5,5^{0,2} - 1$

85 1. $C = CMg$ $Q = CM_{moyen}$ T = Taux d'évolution moyen

2. $T = 8,45\%$

Pour s'entraîner

86 1. $P_{n+1} = 1,03P_n$ et $P_0 = 2$

2. Non car n est entier.

3. 1^{er} février 2020 : 2937 15 mars 2021 = 4377 5 janvier 2024 = 11 842

27,43 mois soit en mars 2021.

87 1. f et g semblent être des fonctions exponentielles de base $a > 0$

2. $f(0) = g(0) = 1$ $f(1) = 0,8$ $g(-1) = 0,6$ donc $f(x) = 0,8^x$ et $g(x) = \left(\frac{5}{3}\right)^x$

3. $g(-3) = 0,216$ différent de 0,2 donc A n'est pas un point de C_g .

4. Il faut résoudre $0,8^x = 3$ à la calculatrice $x = -4,92$

88 2 ans 3 mois et 4 jours = 2,2657 ans

1. $992 \cdot (1,0075)^{2,2657} = 1008,93$ euros

2. Il faut résoudre $x \cdot (1,0075)^{10,309} = 992$ d'où $x = 918,45$ euros

3. Il faut attendre 93,84 ans soit 34 251 jours.

89 1. Un point.

2. Il faut résoudre $1,5^x = 1,25^x$ soit $\left(\frac{1,5}{1,25}\right)^x = 1$ ou $1,2^x = 1$ soit $x = 0$ donc un point d'intersection.

90 1. f est croissante ($a = 1,05 > 1$) et g décroissante ($a = 1/1,05 < 1$) sur $[10 ; 30]$.

2. Le prix d'équilibre est solution de l'équation $f(x) = g(x)$ soit $1,05^x = 7(1,05)^{-x}$

ou $(1,05)^{2x} = 7$ soit $(1,1025)^x = 7$

3. À la calculatrice $x = 19,94$ euros

91 1. $f > 0$ et f croissante.

2. f est continue et strictement croissante sur $[-1 ; 5]$, $f(-1) < 10$ et $f(5) > 10$ donc l'équation $f(x) = 10$ admet une solution unique sur $[-1 ; 5]$.

3. $x = 6,06$

92 1. $f(2) = 25\ 000(1,1)^2 = 30\ 250$ et $f(4,5) = 38\ 389$

2. Sur $[0 ; 8]$, f est croissante car $25\ 000 > 0$ et $1,1 > 1$.

3. Il faut résoudre $f(x) = 50\ 000$ soit $(1,1)^x = 2$ et $x = 7,27$ h soit 7 h 16 min

93 1. $f(0) = -0,01$ $f(1) = -0,003$ $f(-2) = -0,11$

2. $f(x) = (0,3)^x(0,3^2 + 3 \times 0,3 - 1) = (0,3)^x(-0,01)$

3. On peut en déduire que f est négative car $-0,01 < 0$ et f croissante car $0,3 < 1$.

94 1. Faux 2. Vrai 3. Faux 4. Vrai

95 1.a 2.c 3.b

96 1. f est croissante car $2,5 > 1$.

2. f est continue et strictement croissante sur \mathbb{R} donc l'équation $f(x) = k$ admet une unique solution a appartenant à l'intervalle $[1 ; 2,5^{10}]$

3. a. *resol(20)* renvoie 3,4375. Le programme cherche à résoudre l'équation $2,5^m = 20$.

b.

a	0	0	2,5	2,5	3,125
b	10	5	5	3,75	3,75
$b - a > 1$	v	v	v	v	f
m	5	2,5	3,75	3,125	3,4375
$2,5^m < 20$	f	v	f	v	f

97 a. $t = 1,8 \%$

b. $t = 5,525 \%$

c. $t = 11,355 \%$

d. $t = 0,0589 \%$

98 $t = -0,043\%$

99 1. $-42,26\%$ 2. 0,000 16 % en 2030.

100 1. Population en 2020 : 14,03 millions

2. $t = 1,22 \%$

101 1. $f(0) = 21\ 345(1,2)^0 = 21\ 345$ la cote de la voiture le 1^{er} avril 2015.

2. $f(1) = 21\ 345(1,2)^{-1} = 17\ 787,5$ la cote de la voiture le 1^{er} avril 2016

$$\text{taux} = \frac{17\ 787,5 - 21\ 345}{21\ 345} \times 100 = -16,66\%$$

3. a. $21\ 345(1,2)^{-4,5} = 9396,81$ euros

b. $CM_{\text{moyen}} = \frac{9396,81}{21\ 345} = 0,44$

$$t = 100((0,44)^{1/54} - 1) = -1,5\%$$

102 1. 1,1028 entre 2010 et 2017 et 1,055 entre 2017 et 2018.

2. $t = 1,91\%$

103 1. $t = 100((0,7)^{1/5} - 1) = -6,89 \%$

2. $0,95, 0,98, 0,97. CM^2 = 0,7^5 \quad t = -26,71\%$

104 1. $300 \times 1,0078^3 = 307,07$ euros

2. $300 \times (1,0078)^{36} = 396,82$ euros

3. À la calculatrice $n = 89,21$ ans !!!

105 1. $2 \times (0,3)^3 = 0,054 \quad 2 \times (0,3)^{24} = 5,65 \times 10^{-13}$

2. $f(x) = 2 (0,3)^x$

3. Environ 5 h.

106 1. 11 027 ; 8 188 au bout de 4 ans et demi

2. $n = 12$

3. 10 846,5 euros

Pour faire le point

107 vrai

108 vrai

109 vrai

110 vrai

111 vrai

112 vrai

113 vrai

114 faux

115 faux

116 vrai

117 réponse b.

118 Réponse a.

119 Réponse b.

120 Réponse b.

121 Réponse c.

122 Réponse c.

123 Réponse b.

Pour approfondir

124 1. f est décroissante.

2. 129,93

3. 10,75 min

125 1. f est décroissante.

2. 6013 ans

3. 60 675 ans

126 1. $f(0) = 15,4$ km $f(1) = 15,398$ km

2. 438 ans

[127] 1. $R = 0$

2. $1 - (0,87)^t < 1$ donc $R(t) < 28$

3. 4,97 jours

[128] 1. $f(12) = 93,03$ en janvier 2015 $f(41) = 78,13$

2. $t_{moy} = -5,59\%$

[129] 1. $f(19) = 3841$

2. 71 746

3. Hausse de 0,05%

4. Au bout de 14 mois soit en juillet 2016.

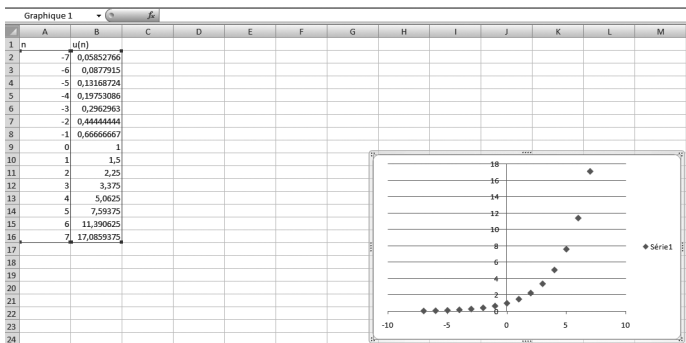
TP Créer un algorithme de construction des points de $f(x) = a^x$

1. $u_n = 1,5^n$

2. $u_0 = 1 \quad u_1 = 1,5 \quad u_2 = 2,25 \quad u_3 = 3,375 \quad u_4 = 5,0625 \quad u_5 = 7,5937 \quad u_6 = 11,39 \quad u_7 = 17,085$

$u_8 = 25,628 \quad u_9 = 38,443 \quad u_{10} = 57,665$

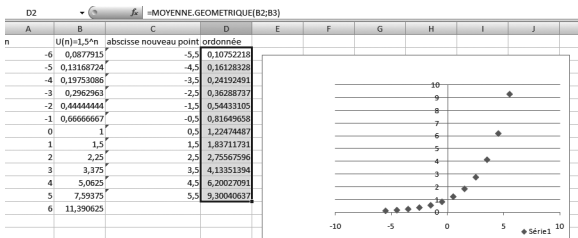
3.



4. a. L'ordonnée de A est $1,5^{n-1}$ et celle de C est $1,5^{n+1}$

b. La moyenne arithmétique est : $(n - 1 + n + 1)/2 = n$

c. $\sqrt{y_A \times y_C} = 1,5^n = y_B$



Pour l'épreuve du Bac

[137] 1. $f(1) = 0,375 \quad f(5) = 1,8984$

2. $f(8) = 6,4$ Si 8000 internautes sont connectés, la durée de chargement d'une vidéo est de 6,4 s.

3. $a = 1,5 > 1$ et $0,25 > 0$ donc f croissante.

4. A partir de 6128 internautes.

5. Il faut remplacer k par 3.

[138] 1. a. La raison correspond à $q = 1 - 7/100 = 0,93$ et $u_0 = 20$ et $u_{n+1} = 0,93 u_n$

$$u_n = 20(0,93)^n$$

b. $u_4 = 20(0,93)^4 = 14,961$ soit 14 961 habitants.

c. $n = 4$ ans

2. a. $f(x) = 20(0,93)^x$

b. $x = 9,55$ soit au bout de 9 ans et 200 jours soit 14 juin 2024.

[139] 1. $t_{\text{moy}} = 30,41\%$

2. a. $t_{\text{moy}} = 25,9\%$

b. 1540 millions

3. 27,52% et le nombre d'internautes est de 4073 millions.

[140] 1. $f(0) = 35$ et $f(50) = 35(0,948)^{50} = 2,423$

En 1950 il y avait 35 millions d'animaux et en 2000 2,42 millions

2. $-5,2\% = t_{\text{moy}}$

3. Cette espèce est menacée car f est décroissante mais toujours positive donc jamais nulle.

4. $T > 23,45$ ans

5. While $(35 * (0,948)^x > k)$:

[141] 1. $3,3(1,44)^1 = 4,752$ milliards de SMS

2. $\frac{s(t+1)}{s(t)} = 1,44$ soit 44%

3. a. faux b. faux c. faux

[142] Partie A

1. $C_1 = 85 \times (0,75) = 63,75$ $C_2 = 47,812$. Ce sont les concentrations éliminées au bout de 1 et 2 heures.

2. $C_{n+1} = 0,75 C_n$ donc C_n est une suite géométrique de raison 0,75 et de premier terme $C_0 = 85$

3. $= B_2 * (0,75)^A_2$

4. $C_n = 85(0,75)^n$ et donc $C_{14} = 1,51$

Partie B

1. a. $g(4,5) = 25$ **b.** $t = 2$ h

2. $t_0 > 5,6$ heures soit 5 h 36 min.

Fonction logarithme décimal

CAPACITÉS

- Utiliser le logarithme décimal pour résoudre une équation du type $a^x = b$ ou $x^a = b$ d'inconnue x réelle, une inéquation du type $a^x < b$ ou $x^a < b$ d'inconnue x réelle ou du type $a^n < b$ d'inconnue n entier naturel.
- Utiliser les propriétés algébriques de la fonction logarithme décimal pour transformer des expressions numériques ou littérales.

Vérifier les acquis de Seconde et de Première

1. a 2. b 3. b 4. a 5. c 6. a 7. b

Activités

Activité 1 Une nouvelle fonction

1. a. $a_1 = 10$; $a_2 = 100$. La suite (a_n) est une suite géométrique.

b. $a_n = 10^n$.

2.

x	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	1	10	100	1000	10 000	100 000

3. $\log(1) = 0$; $\log(10) = 1$.

4. a.

y	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	55 000	60 000
$\log(y)$	4	4,30	4,48	4,60	4,70	4,74	4,78

b. On cherche une valeur de x telle que $10^x = 50 000$; d'après le tableau, $x \approx 4,7$ h soit 4 h et 42 min.

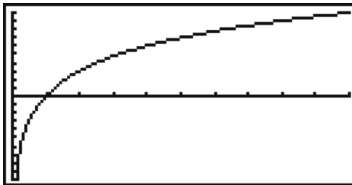
Ce résultat est une valeur approchée de la solution de l'équation $10^x = 50 000$ (on admet que cette solution est unique).

Activité 2 Une fonction croissante

1. Avec la fenêtre graphique :

```
View Window
Xmin :0
max :10
scale:1
dot :0,07936507
Ymin :-1
max :1
scale:0.1
```

On obtient l'écran suivant :



2. La fonction logarithme décimal semble croissante sur l'intervalle $]0 ; 10]$.

3. a. $\log(3,5) > \log(3,05)$; $\log(\sqrt{2}) > \log(1,4)$; $\log(3) < \log(\pi)$.

b. Si $x > 1$, alors $\log(x) > \log(1)$ d'où $\log(x) > 0$.

Si $x < 1$, alors $\log(x) < \log(1)$ d'où $\log(x) < 0$.

c.

x	0	1	$+\infty$
Signe de $\log(x)$		-	0 +

Activité 3 Où l'image d'un produit est la somme des images

Partie A

1. $\log(10^x \times 10^y) = \log(10^{x+y}) = x + y$.

2. $\log(a^2) = 2\log(a)$.

3. $\log\left(b \times \frac{1}{b}\right) = \log(b) + \log\left(\frac{1}{b}\right)$; comme $\log\left(b \times \frac{1}{b}\right) = \log(1) = 0$, on en déduit que $\log(b) + \log\left(\frac{1}{b}\right) = 0$ d'où $\log\left(\frac{1}{b}\right) = -\log(b)$.

Partie B

1. $N' = 10 \log\left(\frac{2I}{10^{-12}}\right) = 10 (\log(2) + \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right)) = 10\log(2) + \log(N)$; $10\log(2) \approx 3,01$ à 0,01 près.

2. $N' = 10\log(2) + 90 \approx 93$ dB.

Activité 4 Utilisation du logarithme décimal dans l'écriture des nombres

1. a. Si $10^1 \leq N < 10^2$, alors $1 \leq \log(N) < 2$ (la fonction log est croissante sur $]0 ; +\infty[$).

b. On a nécessairement $10^2 \leq N < 10^3$ d'où $2 \leq \log(N) < 3$.

c. On a : $10^{p-1} \leq N < 10^p$ d'où $p-1 \leq \log(N) < p$.

2. Pour 99^{99} , en notant p son nombre de chiffres dans son écriture décimale, on a :

$p = \text{ENT}(\log(99^{99})) + 1 = \text{ENT}(99\log(99)) + 1$; $p = 198$. Le nombre 99^{99} comporte donc 198 chiffres.

De même, le nombre de chiffres p du nombre 2^{2021} est égal à $\text{ENT}(\log(2^{2021})) + 1 = \text{ENT}(2021\log(2)) + 1$.

$\text{ENT}(2021\log(2)) + 1 = 609$.

L'écriture décimale de 2^{2021} comporte 609 chiffres.

EXERCICES

Pour acquérir les automatismes

- 2** a. $\log(100) = 2$; b. $\log(1000) = 3$; c. $\log(10\ 000) = 4$; d. $\log(1\ 000\ 000) = 6$.
- 3** a. $\log(0,1) = -1$; b. $\log(0,001) = -3$; c. $\log(0,000\ 1) = -4$; d. $\log(0,000\ 000\ 1) = -7$
- 4** a. $\log(10^2 \times 10^{-1}) = 1$; b. $\log(10^6 \times 10^{-4}) = 2$; c. $\log(10^{-5} \times 10^{-2}) = -7$; d. $\log(0,1 \times 0,001) = -4$.
- 5** a. $\log(0,003) < \log(0,03)$; b. $\log(3 \times 10^{-1}) > \log(30 \times 10^{-3})$; c. $\log\left(\frac{5}{7}\right) > \log\left(\frac{5}{11}\right)$; d. $\log(2) > \log\left(\frac{2}{3}\right)$.
- 6** a. $\log(0,2) > \log(0,004)$; b. $\log(0,25) > \log(0,205)$; c. $\log(0,003\ 9) < \log(0,039)$.
- 7** a. $\log(0,015) < 0$; b. $\log(1,001) > 0$; c. $\log(0,999\ 9) < 0$; d. $\log(100 \times 10^{-3}) < 0$.
- 8** a. $-2 < \log(0,02) < -1$; b. $-1 < \log(0,25) < 0$; c. $0 < \log(7,5) < 1$; d. $3 < \log(2021) < 4$.
- 9** a. $\log(200) = 2 + \log(2)$; b. $\log(400) = 2 + 2\log(2)$; c. $\log(80) = 3\log(2) + 1$; d. $\log(32) = 5\log(2)$.
- 10** a. $\log(0,2) = -1 + \log(2)$; b. $\log(0,004) = -3 + 2\log(2)$; c. $\log(0,08) = -2 + 3\log(2)$;
d. $\log(0,032) = -3 + 5\log(2)$.
- 11** a. $\log(25) = 2\log(5)$; b. $\log(125) = 3\log(5)$; c. $\log(50) = 2\log(5) + \log(2)$; d. $\log(25\ 000) = 3 + 2\log(5)$.
- 12** a. $\log(0,5) = -1 + \log(5)$; b. $\log(0,002\ 5) = -4 + 2\log(5)$; c. $\log(0,625) = -3 + 4\log(5)$;
d. $\log(0,005) = -3 + \log(5)$
- 13** a. $\log(6) = \log(2) + \log(3)$; b. $\log(24) = 3\log(2) + \log(3)$; c. $\log(18) = \log(2) + 2\log(3)$;
d. $\log(1200) = 2 + 2\log(2) + \log(3)$.
- 14** a. $\log(500) = 2 + \log(5)$; b. $\log(0,05) = -2 + \log(5)$; c. $\log(50\ 000) = 4 + \log(5)$; d. $\log(0,25) = -2 + 2\log(5)$.
- 15** a. $\log(9) = 2\log(3)$; b. $\log(27) = 3\log(3)$; c. $\log(0,3) = -1 + \log(3)$; d. $\log(30) = 1 + \log(3)$.
- 16** a. $\log(50)$; b. $\log(9)$; c. $\log(0,5)$; d. $\log(25)$.
- 17** a. $\log(20)$; b. $\log(4)$; c. $\log(20)$.
- 18** réponse a.
- 19** réponse a.
- 20** a. $x = 0$; b. $x = -3$; c. $x = 7$; d. $x = 2 - \frac{2}{\log(5)}$;
- 21** a. $x = -4 - \log(3)$; b. $x = 1$; c. $x = \frac{\log(3)}{\log(5)}$; d. $x = 1 + \frac{\log(3)}{\log(2)}$.
- 22** a. $x < 5$; b. $x < \frac{1}{\log(0,3)}$; c. $x \leq 3$; d. $x \leq \frac{\log(5)}{\log(0,8)}$.
- 23** a. $x < 2$; b. $x \geq \frac{-2\log(5)}{\log(2)}$; c. $x > \frac{\log(5)}{\log(1,2)}$; d. $x \leq \frac{\log(2)}{\log(0,8)}$.

Pour commencer

24 1. $\log(10^n) = n$; 2. $\log(0,000\ 1) > \log(10^{-6})$.

25 a. $\log(0,1) = -1$; b. $\log(100) = 2$; c. $\log(0,000\ 000\ 001) = -9$; d. $\log(1\ 000\ 000\ 000) = 9$.

26 a. $\log(10^6) = 6$; b. $\log(10^{121}) = 121$; c. $\log(10^{-12}) = -12$; d. $\log(10) = 1$.

27 a. $\log(100\ 000) = 5$; b. $\log(10\ 000\ 000) = 7$; c. $\log(10^{21}) = 21$; d. $\log(10^{2021}) = 2021$.

28 a. $\log(0,000\ 1) = -4$; b. $\log(0,000\ 01) = -5$; c. $\log(0,000\ 000\ 01) = -8$; d. $\log(10^{-9}) = -9$.

29

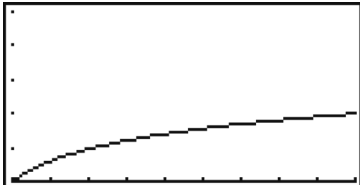
x	2	3	4	5	6
$\log(x)$	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8

30 $\log(0,001) < \log(0,01) < \log(1,001) < \log(1,1)$.

31 $\log(0,003\ 9) < \log(0,004) < \log(0,039) < \log(0,199) < \log(0,2) < \log(0,205) < \log(0,25)$.

32 $\log(2 \times 10^{-5}) < \log(204 \times 10^{-5}) < \log(2,4 \times 10^{-3}) < \log(0,24 \times 10^{-1}) < \log(25 \times 10^{-2})$

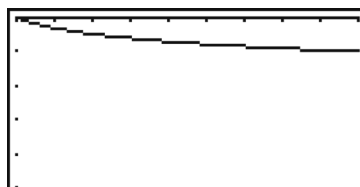
33 1.



2. La fonction f semble croissante sur $]0 ; +\infty[$.

3. $f(x) = 2\log(x)$; or, la fonction logarithme décimal est croissante sur $]0 ; +\infty[$. f est également croissante sur $]0 ; +\infty[$.

34 1. Erratum fenêtre graphique : $ymin = -5$; $ymax = 0$; $scale = 1$.



2. La fonction f semble décroissante sur $]0 ; +\infty[$.

3. $f(x) = -\log(x)$; or, la fonction logarithme décimal est croissante sur $]0 ; +\infty[$. f est donc décroissante sur $]0 ; +\infty[$.

35 $f(0,5) = \log(2,5)$ et $g(0,5) = \log(1) = 0$. La courbe de couleur rose représente la fonction g .

36 1. $f(1) = \log(2)$ et $g(1) = 0$. La courbe de couleur orange représente la fonction g .

2. $f(5) \approx 1,4$ et $g(6) \approx 1,6$.

3. $x = 2$.

37 1. $\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$; 2. $\log\left(\frac{1}{a}\right) = -\log(a)$.

38 a. $\log(1000) = 3$; b. $\log(100 \times 10^{-8}) = -6$; c. $\log(10^{-9} \times 10^7) = -2$; d. $\log(0,000\ 1) = -4$.

39 a. $\log(0,5) = \log(5) + (-1) \approx -0,3$.

b. $\log(0,05) = \log(5) + \log(10^{-2}) \approx -1,3$.

c. $\log(25) = 2 \log(5) \approx 1,4$.

d. $\log(500) = \log(5) + 2 \approx 2,7$.

40 a. $\log(0,2) \approx -0,7$; b. $\log(2\ 000) \approx 3,3$; c. $\log(8) \approx 0,9$; d. $\log(20) \approx 1,3$.

41 a. $\log(a^3) = 3 \times \log(a)$; b. $\log(a^5) - \log(a^2) = 3 \log(a)$; c. $\log(a^{-3}) + \log(a^2) = -\log(a)$;

d. $\log(10a^5) = 1 + 5\log(a)$.

42 a. $-\log(a)$; b. $-2\log(a)$; c. $3\log(a)$; d. $1 - \log(a)$.

43 a. $\log(20) = 2\log(2) + \log(5)$; b. $\log(40) = 3\log(2) + \log(5)$; c. $\log(200) = 3\log(2) + 2\log(5)$;

d. $\log(250) = \log(2) + 3\log(5)$.

44 1. Faux ; 2. Faux ; 3. Vrai.

45 1. $x = \log(3)$; 2. $x = \frac{\log(2)}{\log(3)}$; 3. Non, car $3^2 > 4$.

46 1. d. 2. b 3. b.

47 a. $x = \frac{1}{\log(5)}$; b. Il n'y a pas de solution réelle car pour tout x réel, $2^x > 0$.

48 a. $3^x = 0$ n'admet pas de solution dans \mathbb{R} car, pour tout x réel, $3^x > 0$. b. $x = \frac{1}{\log(3)}$

49 a. $x = 10^{-1}$ b. $x = 1000$.

50 a. $x = 10^{0,5}$; b. $x = 10^{-1}$.

51 a. $x \leq \frac{1}{\log(5)}$; b. $x > \frac{1}{\log(2)}$.

52 a. $x \leq 2$; b. $x \geq \frac{\log(5)}{\log(3)}$.

53 a. $x < 10$; b. $x > 10^2$.

54 1. Vrai car $\log(100) + 1 = 2 + 1 = 3$; 2. Vrai car $2\log(0,1) - 1 = 2 \times (-1) - 1 = -3$;

3. Faux car $3\log(10) + 1 = 3 \times 1 + 1 = 4$; 4. Vrai car $\log(10^2) + \log(10) = 2 + 1 = 3$.

Pour s'entraîner

55

x	0,1	1	100	0,001	10^{-5}
$\log(x)$	-1	0	2	-3	-5

56

x	0,01	10	0,01	0,000 1	0,1
$\log(x)$	-2	1	-2	-4	-1

57

x	1	5	25	125	625
$\log(x)$	0	0,7	1,4	2,1	2,8

- 58 a. $-4 < \log(0,000 2) < -3$; b. $5 < \log(201 000) < 6$; c. $3 < \log(2500) < 4$; d. $-2 < \log(0,05) < -1$

59

x	1	2	5	10	20
$\log(x)$	0	0,3	0,7	1	1,3

$$\log(20) = \log(10 \times 2) = 1 + \log(2) \approx 1,3 ; \log(5) = \log(10 \div 2) = \log(10) - \log(2) \approx 0,7.$$

60 a. $0,00147 = 147 \times 10^{-5} = 3 \times 7^2 \times 10^{-5}$. D'où $\log(0,00147) = \log(3) + 2\log(7) - 5$.

b. $11\ 907 = 81 \times 147 = 3^5 \times 7^2$. D'où $\log(11\ 907) = 5\log(3) + 2\log(7)$.

c. 2700×490 . On a donc : $\log(2700 \times 490) = 3\log(3) + 2\log(7) + 3$.

61 1. $M = 0$ donc $k = 2,5\log(E_0)$.

2. $M = -2,5\log(E) + 2,5\log(E_0) = -2,5(\log(E) - \log(E_0)) = -2,5\log\left(\frac{E}{E_0}\right)$.

3. a. Si l'étoile est perçue comme plus brillante que l'étoile Véga, son éclat est donc plus grand que celui de Véga.

On a donc $E > E_0$. $\frac{E}{E_0} > 1$ donc $\log\left(\frac{E}{E_0}\right) > 0$, d'où $M < 0$. La magnitude apparente est donc négative.

b. La magnitude de l'étoile Véga est nulle donc la magnitude de l'étoile observée est inférieure à celle de Véga.

4. Magnitude de Vénus : $-4,6$ à $0,1$ près.

Magnitude de Mars : $-2,3$ à $0,1$ près.

Magnitude de Neptune : $7,9$ à $0,1$ près.

5. Éclat du soleil : environ $10^{10,72} \times E_0$.

Éclat de la pleine lune : environ $10^{5,04} \times E_0$.

Éclat d'Uranus : environ $10^{-2,28} \times E_0$.

62 a. $x = \frac{\log(5)}{\log(2)}$; b. $x = \frac{1}{\log(3)}$; c. $x = 1$

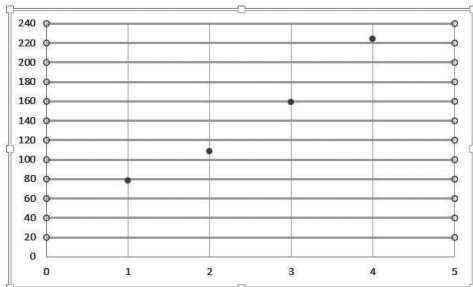
63 a. $x = 50$; b. $x = 999$.

64 a. $x = 4,5$; b. $x = 1$.

65 a. $x > 0$; b. $x \leq 0$.

66 a. $x > 5$; b. $-\frac{1}{3} < x \leq 0$ x vérifie à la fois $3x + 1 > 0$ et $3x + 1 \leq 1$.

67 1.



2. a.

Rang de la semaine x_i	1	2	3	4	5
$f(x_i)$ arrondi à l'unité près	77	110	158	226	323

b. D'après le tableau, on peut prévoir 323 couverts la cinquième semaine.
3. a. $54 \times (1,43)^x > 810 \Leftrightarrow (1,43)^x > \frac{810}{54} \Leftrightarrow x \log(1,43) > \log\left(\frac{810}{54}\right) \Leftrightarrow x > \frac{\log\left(\frac{810}{54}\right)}{\log(1,43)}$;
soit $x > 7,57$ environ (à 0,01 près).

b. D'après la question précédente, le gérant commencera à refuser des clients à partir de la 8^e semaine.

4.

```
from math import*
def f(x):
    return 54*1.43**x
x=1
while f(x)<=810:
    x=x+1
print('Le gérant commencera à refuser des clients au bout de',x,'semaines.')
```

68 1. $f(1) = 24 \times 1,27^1 = 30,48$.

2. a. $t > \frac{\log(2,54)}{\log(1,27)}$; b. Il faut résoudre l'inéquation $f(t) > 2 \times f(1)$ soit $24 \times 1,27^t > 60,96$.

D'après a. $t > \frac{\log(2,54)}{\log(1,27)}$. Comme $\frac{\log(2,54)}{\log(1,27)} \approx 3,89$, cela se produira au bout de 4 semaines.

69 Le programme permet de calculer l'image d'un nombre réel x par la fonction logarithme décimal.

70 1. Si le pH augmente, alors la concentration en ions oxonium diminue.

2.

Solution	pH	Solution acide, basique, neutre	$[\text{H}_3\text{O}^+]$
Soude	14	Basique	10^{-14}
Acide chlorhydrique	0 (très proche de)	Acide	1
Eau de javel	11,5	Basique	$10^{-11,5}$
Eau distillée	7	Neutre	10^{-7}
Café	5	Acide	10^{-5}
Acide gastrique	2	Acide	0,01
Salive humaine	6,5	Acide	$10^{-6,5}$

3. $\text{pH} = 2,7$ donc $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2,7}$.

4. $\text{pH} = 5$.

5. a. Ce programme permet de calculer le pH d'une solution dont la concentration en ions oxonium est donnée.

b. L'instruction « round » permet de donner l'arrondi d'un résultat, ici à l'unité près.

71 1. $N = 70$ dB.

$$2. N \leq 120 \Leftrightarrow 10 \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) \leq 120 \Leftrightarrow \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) \leq 12 \Leftrightarrow \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) \leq \log(10^{12}) \Leftrightarrow I \leq 10^{12} \times 10^{-12}$$

D'où $I \leq 1 \text{ W.m}^{-2}$.

3. $N + 20 = 10 \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) + 20 = 10 \left[\log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) + 2 \right] = 10 \log\left(\frac{100I}{10^{-12}}\right)$. Si N augmente de 20 dB, l'intensité I est multipliée par 100.

4. $N - 10 = 10 \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) - 10 = 10 \left[\log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) - 1 \right] = 10 \log\left(\frac{0,1I}{10^{-12}}\right)$. Si N diminue de 10 dB, l'intensité I est divisée par 10.

5. Le niveau sonore des deux enceintes est égal à $10 \log\left(\frac{2I}{10^{-12}}\right)$;

$10 \log\left(\frac{2I}{10^{-12}}\right) = N + 10 \log(2) = 80 + 10 \log(2) \approx 83$ dB. Les parents de Jade ont donc tort, les niveaux sonores ne s'ajoutent pas. Le son reste en dessous du seuil de douleur de l'oreille humaine.

72 1. $N + 1 = 2^{43112609}$ donc $\log(N+1) = 43\ 112\ 609 \times \log(2)$.

2. La calculatrice donne $43\ 112\ 609 \times \log(2) \approx 12\ 978\ 188,5$. La partie entière de $\log(N+1)$ est donc égale à 12 978 188.

3. $p = \log(N+1) + 1 = 12\ 978\ 189$. L'écriture décimale de $N + 1$ comporte 12 978 189 chiffres. N a le même nombre de chiffres que $N + 1$. L'écriture décimale de N comporte aussi 12 978 189 chiffres.

73 1. $b_1 = 22\ 990$; $b_2 = 24\ 024$.

2. $b_{n+1} = b_n \times 1,045$. (b_n) est une suite géométrique de raison 1,045 et de 1^{er} terme $b_0 = 22\ 000$.

3. $b_n = 22\ 000 \times 1,045^n$.

4. a.

n prend la valeur 0
Tant que $B \leq 40\ 000$
 N prend la valeur $N + 1$
 B prend la valeur $B \times 1,045$
Fin Tant que
 A prend la valeur $N + 2019$
Afficher A

b.

```
from math import*
n=0
b=22000
while b<=40000:
    n=n+1
    b=b*1.045
A=n+2019
print("Le bénéfice aura doublé en", A)
```

5. a. $n \geq \frac{\log(2)}{\log(1,045)}$.

b. Il faut résoudre l'inéquation $b_n \geq 2 \times 22\ 000$ soit $22\ 000 \times 1,045^n \geq 2 \times 22\ 000$ ce qui équivaut à :

$1,045^n \geq 2$. D'après a. $n \geq \frac{\log(2)}{\log(1,045)}$. On choisit le plus petit entier n supérieur ou égal à $\frac{\log(2)}{\log(1,045)}$

Comme $\frac{\log(2)}{\log(1,045)} \approx 15,7$, le bénéfice aura doublé au bout de 16 ans.

74 1. $N' = 10 \log\left(\frac{2I}{10^{-12}}\right) = 10 (\log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) + \log(2)) = N + 10 \log(2)$. $10 \log(2) \approx 10 \times 0,3 \approx 3$.

2. a. Niveau sonore de deux tondeuses côté à côté : environ 70 + 3 soit 73 dB.

b. $N' = 10 \log\left(\frac{10I}{10^{-12}}\right) = 10 (\log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right) + \log(10)) = N + 10$.

Si $N = 120$, alors $N' = 130$. C'est donc vrai.

Pour faire le point

- 75** **Faux** ; elle est définie sur $]0 ; +\infty[$.
- 76** **Vrai** car la fonction logarithme décimal est croissante sur son ensemble de définition $]0 ; +\infty[$.
- 77** **Faux** car $10 \log(2) = \log(2^{10}) = \log(1024)$ qui est supérieur à $\log(20)$, car la fonction logarithme décimal est croissante sur son ensemble de définition $]0 ; +\infty[$.
- 78** **Vrai** car $\log(1000) = \log(10^3)$.
- 79** **Vrai** car $\log(2^{2020}) = \log(2^{2 \times 1010}) = \log((2^2)^{1010}) = 1010 \log(4)$.
- 80** **Vrai** car $0,5 < 1$ d'où $\log(0,5) < \log(1)$ soit $\log(0,5) < 0$.
- 81** **Vrai** car $\sqrt{3} < 3$ et la fonction logarithme décimal est croissante sur son ensemble de définition $]0 ; +\infty[$.
- 82** **Vrai** car $5^{3 \times 1 - 1} = 5^2 = 25$.
- 83** **Vrai** car $3^x > 0$ sur \mathbb{R} .
- 84** **Vrai** car $\log(0,0002) = \log(2 \times 10^{-4}) = \log(2) + \log(10^{-4}) = \log(2) - 4 > 0,3 - 4 > -4$.
- 85** **Faux** car $\log(200) = \log(20 \times 10) = \log(20) + \log(10) = \log(20) + 1$
- 86** **Faux** car $\log(300) = \log(3 \times 100) = \log(3) + \log(100) = \log(3) + 2 \approx 2,5$
- 87** réponse **b**
- 88** réponse **d**
- 89** réponse **a**
- 90** réponse **a**
- 91** réponse **b**

Pour approfondir

92

x	0	0,000 1	0,001	0,01	0,1	1
$\log(x)$	No image	-4	-3	-2	-1	0
x	2	5	10	20	50	100
$\log(x)$	$\approx 0,3$	$\approx 0,7$	1	$\approx 1,3$	$\approx 1,7$	2

- 93** 1. Si $A = A_0$, alors $M = 0$. Si $A = 10 \times A_0$, alors $M = 1$. Si $A = 10\ 000 \times A_0$, alors $M = 4$.
2. Si $4 \leq M \leq 5$, alors $\log(10^4) \leq \log\left(\frac{A}{A_0}\right) \leq \log(10^5)$ d'où $10^4 \leq \frac{A}{A_0} \leq 10^5$. Il vient : $10^4 \times A_0 \leq A \leq 10^5 \times A_0$.
3. $M = 9,5$ donc $\log\left(\frac{A}{A_0}\right) = \log(10^{9,5})$. $A = A_0 \times 10^{9,5} = \sqrt{10} \times A_0 \times 10^9$.
4. Si $M = 8$, alors $\log\left(\frac{A}{A_0}\right) = \log(10^8)$ et $A = A_0 \times 10^8$. De même, si $M' = 4$, alors $A' = A_0 \times 10^4$.
- Le rapport $\frac{A}{A'}$ est égal à $\frac{10^8}{10^4} = 10\ 000$. Le journaliste a tort. Le séisme a eu une amplitude 10 000 fois plus petite.

94 Erratum : il faut lire $S = 20 \log\left(\frac{p}{p_0}\right)$.

Si $p = 20$ bars, alors $S = 20 \log\left(\frac{20}{2 \times 10^{-5}}\right) = 20 \log(10^6) = 120$. Le niveau de pression est de 120 dB.

95 1. $f(x) = 3200 \times 2,3 \log\left(\frac{x+50}{50}\right) = 3200 \times 2,3 \log\left(\frac{x}{50} + 1\right) = 3200 \times 2,3 \log(0,02x + 1)$.

2. a. $f(100) \approx 3512 \text{ m.s}^{-1}$ à 1 m.s^{-1} près.

b. $f(400) \approx 7023 \text{ m.s}^{-1}$. Non, la fusée ne pourra pas être mise en orbite.

3. Il faut résoudre l'inéquation $f(x) \geq 8000$ soit : $3200 \times 2,3 \log(0,02x + 1) \geq 8000$.

4. D'après la calculatrice, il faut environ 560 tonnes de propergol au décollage pour permettre la mise en orbite souhaitée.

96 1. $-\log [\text{H}_3\text{O}^+] = 7$ donc $\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -7$ d'où $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$.

2. $\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] \approx 2,6$ d'après la calculatrice.

3. a. Si $\text{pH} = 4$, alors $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-4}$.

$$10^{-4} \times 100 = 10^{-2}. \text{ pH} = -\log(10^{-2}) = 2.$$

Si on multiplie la concentration en ions oxonium par 100, le pH est diminué de 2.

De même, si on multiplie la concentration en ions oxonium par 1000, le pH est diminué de 3.

b. Si on divise la concentration en ions oxonium par 100, le pH est augmenté de 2.

Si on divise la concentration en ions oxonium par 1000, le pH est augmenté de 3.

TP À vos batteries

1. $\frac{V_f - V_i}{V_i} = \frac{208\ 989 - 167\ 365}{167\ 365} \approx 0,248$ soit environ 25 % à 1 % près.

2. a. v_3 est le nombre de véhicules électriques immatriculés fin 2022.

$$v_3 = 1,4^3 \times 208\ 989 \approx 573\ 466 \text{ en arrondissant à une unité près.}$$

b. La suite (v_n) est une suite géométrique de raison 1,4. $v_n = 208\ 989 \times 1,4^n$.

c. On cherche le plus petit entier n tel que $208\ 989 \times 1,4^n \geq 1000\ 000$. Cela équivaut à :

$$n \log(1,4) \geq \log\left(\frac{1\ 000\ 000}{208\ 989}\right) \text{ soit } n \geq \frac{\log\left(\frac{1\ 000\ 000}{208\ 989}\right)}{\log(1,4)}. \text{ On choisit } n = 5.$$

L'objectif ne pourra être atteint qu'en 2024.

En salle informatique

Erratum sur l'algorithme en 1 et le programme en 3.

1.

```
n ← 0
u ← 208 989
Tant que u < 4 000 000
  n ← n+1
  u ← u×1,4
Fin Tant que
```

2. Il faut faire afficher la variable n .

3. Le programme correct est :

```
from math import*
n=0
u=208989
while u < 4000000:
    n=n+1
    u=u*(1+t/100)
print("Le nombre dépassera 4000 000 en",n+2019)
```

a. Elle affecte à la variable u la valeur de u augmentée de $t\%$.

b. Programme à implémenter :

```
from math import *
n=0
u=208989
while u <4000000:
    n=n+1
    u=u*(1+25/100)
print("Le nombre dépassera 4000 000 en",n+2019)
```

La console affiche :

```
Console Python
>>>
*** Console de processus distant Réinitialisée ***
[Dbg]>>>
Le nombre dépassera 4000 000 en 2033
>>>
```

Pour l'épreuve du BAC

105 1. $r_{n+1} = 1,03 \times r_n$, la raison est donc égale à 1,03.

2. Il s'agit de calculer le nombre de séances au bout d'une année, soit 4 trimestres.

$r_4 = r_1 \times 1,03^3 = 598 \times 1,03^3 \approx 653$, résultat arrondi à l'unité près.

3. $598 \times 1,03^{x-1} \geq 800 \Leftrightarrow 1,03^{x-1} \geq \frac{800}{598} \Leftrightarrow (x-1) \log(1,03) \geq \log\left(\frac{800}{598}\right) \Leftrightarrow x-1 \geq \frac{\log\left(\frac{800}{598}\right)}{\log(1,03)}$ ($\log(1,03) > 0$)

$$\Leftrightarrow x \geq 1 + \frac{\log\left(\frac{800}{598}\right)}{\log(1,03)} ; \text{ la calculatrice donne } 1 + \frac{\log\left(\frac{800}{598}\right)}{\log(1,03)} \approx 10,84 \text{ à 0,01 près.}$$

4. Il faut résoudre l'inéquation $598 \times 1,03^{x-1} \geq 800$.

D'après la question 3., $x \geq 10,84$. Le nombre trimestriel de séances dépassera 800 après 11 trimestres.

Il faudra donc recruter un-e collègue au bout de 2 ans et 3 trimestres donc au cours du 3^e trimestre de l'année 2021.

106 1. $660 \times 0,85^t \leq 115 \Leftrightarrow \log(0,85) \times t \leq \log\left(\frac{115}{660}\right) \Leftrightarrow t \geq \frac{\log\left(\frac{115}{660}\right)}{\log(0,85)}$ car $\log(0,85) < 0$.

La calculatrice donne $\frac{\log\left(\frac{115}{660}\right)}{\log(0,85)} \approx 10,75$ à 0,01 près.

2. Il faut résoudre l'inéquation $660 \times 0,85^t \leq 115$; la question 1 donne $t \geq 10,75$.

Le temps de récupération doit donc être supérieur à 10 minutes et 45 secondes.

3. On calcule l'écart du nombre de battements entre la 8^e et la 9^e minute : $g(8) - g(9) \approx 27$. La diminution n'est pas anormale ici puisqu'elle est supérieure à 12.

107 1. a. $u_1 = 256 \times 0,8 = 204,8$.

b. $u_{n+1} = 0,8u_n$ d'après l'énoncé.

2. a. $C_3 = C_2 \times 0,8$

b. On résout l'inéquation $256 \times 0,8^n \leq 50$.

Elle équivaut à : $n \times \log(0,8) \leq \log\left(\frac{50}{256}\right) \Leftrightarrow n \geq \frac{\log\left(\frac{50}{256}\right)}{\log(0,8)}$. La calculatrice donne $\frac{\log\left(\frac{50}{256}\right)}{\log(0,8)} \approx 7,3$.

Le marché physique sera inférieur à 50 millions d'euros en $2018 + 8 = 2026$.

108 Partie A

1. $C_1 = 85 \times 0,75 = 63,75$; $C_2 = C_1 \times 0,75 \approx 47,82$ à 0,01 près.
2. $C_{n+1} = 0,75 \times C_n$ donc la suite (C_n) est une suite géométrique de raison 0,75 et de 1^{er} terme $C_0 = 85$.
3. $B3 = B2 \times 0,75$
4. $C_n = C_0 \times 0,75^n = 85 \times 0,75^n$. $C_{14} = 85 \times 0,75^{14} \approx 1,51 \text{ mg.L}^{-1}$ à 0,01 mg.L⁻¹ près.

Partie B

1. a. On lit qu'au bout de 4,5 h la concentration est d'environ 22 mg.L⁻¹.
- b. 50% de la concentration initiale est égal à 42,5 mg.L⁻¹. La concentration devient inférieure à cette valeur au bout de 2,2 h environ.
2. 20% de 85 est égal à 17 mg.L⁻¹.

On résout l'inéquation $85 \times 0,75^t \leq 17$.

Cela équivaut à : $0,75^t \leq 0,2 \Leftrightarrow t \geq \frac{\log(0,2)}{\log(0,75)}$. La calculatrice donne $\frac{\log(0,2)}{\log(0,75)} \approx 5,6$ h à 0,1 h près.

5,6 h = 5 h 36 min.

109 1. Prix de l'article au 1^{er} janvier 2021 : $f(1) \approx 78$ euros à 1 unité près.

Prix de l'article au 1^{er} juillet 2021 : $f(1,5) \approx 82$ euros à 1 unité près.

2. On résout l'inéquation $72 \times 1,087^x > 200$;

elle équivaut à : $1,087^x > \frac{200}{72} \Leftrightarrow x \log(1,087) > \log\left(\frac{200}{72}\right) \Leftrightarrow x > \frac{\log\left(\frac{200}{72}\right)}{\log(1,087)}$.

La calculatrice donne $\frac{\log\left(\frac{200}{72}\right)}{\log(1,087)} \approx 12,24$. Ce sera dans le courant de l'année 2032, au 1^{er} avril.

110 1. $u_1 = 800 \times 1,025 = 820$.

2. La suite (u_n) est une suite géométrique de raison 1,025 et de 1^{er} terme 800.

$$u_n = 800 \times 1,025^n.$$

3. $800 \times 1,025^n \geq 1000 \Leftrightarrow 1,025^n \geq \frac{1000}{800} \Leftrightarrow n \log(1,025) \geq \log\left(\frac{1000}{800}\right) \Leftrightarrow n \geq \frac{\log\left(\frac{1000}{800}\right)}{\log(1,025)}$.

La calculatrice donne $\frac{\log\left(\frac{1000}{800}\right)}{\log(1,025)} \approx 9,03$.

4. Cela revient à déterminer le plus petit entier n tel que $800 \times 1,025^n \geq 1000$, inéquation résolue à la question 3

avec $n \geq \frac{\log\left(\frac{1000}{800}\right)}{\log(1,025)}$.

La calculatrice donne $\frac{\log\left(\frac{1000}{800}\right)}{\log(1,025)} \approx 9,03$.

Le capital acquis dépassera pour la première fois 1000 € en 2029.

Statistiques à deux variables quantitatives

CAPACITÉS

- Représenter un nuage de points
- Déterminer et utiliser un ajustement affine pour interpoler ou extrapolier des valeurs inconnues
- Représenter un nuage de points en effectuant un changement de variable donné afin de conjecturer une relation de linéarité entre de nouvelles variables

Vérifier les acquis de Première

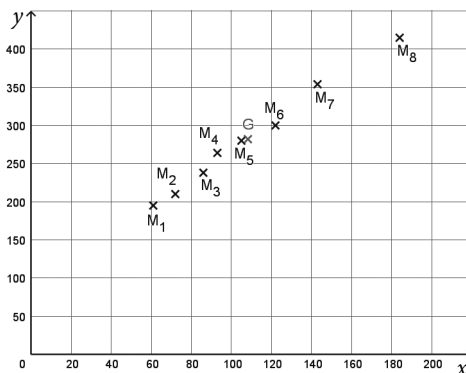
1. c 2. d 3. b 4. b 5. d

Activités

Activité 1 Ça déménage !

1. Les deux caractères étudiés sont la superficie des appartements et leur prix de vente.

2. a.



b. Les points sont proches de l'alignement.

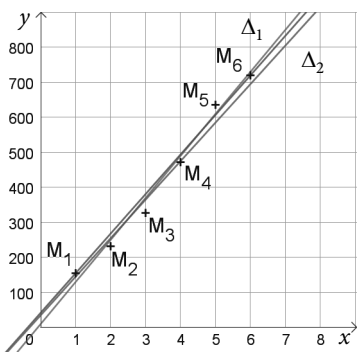
3. a. $\bar{x} = \frac{61 + 72 + 86 + 93 + 105 + 122 + 143 + 184}{8} = 108,25$ et

$\bar{y} = \frac{195 + 210 + 238 + 264 + 280 + 300 + 354 + 415}{8} = 282.$

b. G(108,25 ; 282) est « au centre » du nuage de points.

Activité 2 Quand la fibre fait un carton

1. a.



b. Les droites passent près des points du nuage.

c. $a = \frac{720 - 155}{6 - 1} = 113$ donc (M₁M₆) a une équation de la forme $y = 113x + b$.

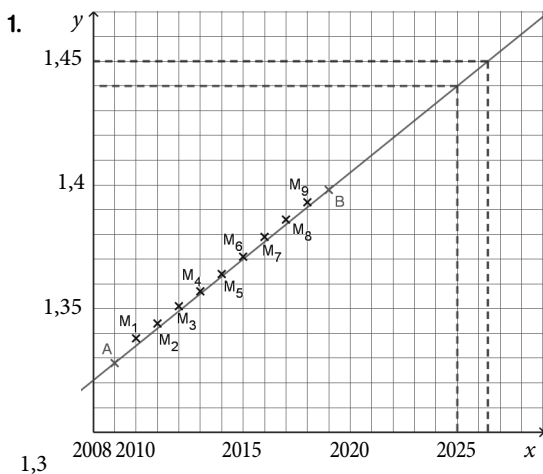
M₁(1 ; 155) est un point de (M₁M₆) ; ainsi : $155 = 113 \times 1 + b \Leftrightarrow b = 42$

L'équation réduite de (M₁M₆) est donc $y = 113x + 42$.

2. a. b. c. Voir graphique.

d. On choisirait la droite Δ₁ car c'est celle qui donne le plus petit résultat pour la somme S ; ce qui signifie que c'est la droite qui passe au plus près des points du nuage.

Activité 3 Évolution de la population en Chine



2. Oui la droite D réalise un bon ajustement du nuage de points car elle est proche des points du nuage.

3. a. Pour $x = 2\ 025$, on a $y = 0,007 \times 2\ 025 - 12,735 = 1,44$ milliard d'habitants.

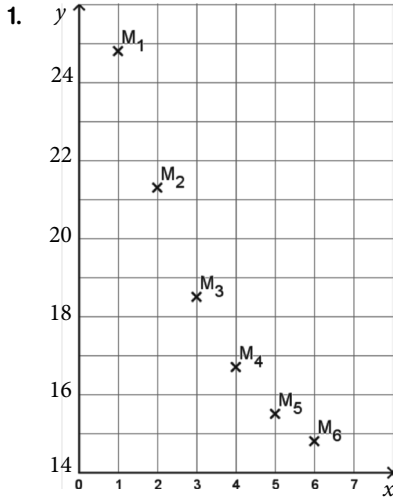
b. $0,007x - 12,735 > 1,45 \Leftrightarrow x > \frac{1,45 + 12,735}{0,007}$.

Or, $\frac{1,45 + 12,735}{0,007} \approx 2626,4$; c'est donc à partir de 2027 qu'on peut estimer que le nombre d'habitants dépassera

1,45 milliards.

4. Voir graphique.

Activité 4 Temps de montage d'un véhicule



Non un ajustement affine n'est pas envisageable car les points du nuage ne sont pas proches de l'alignement.

2. a.

x_i	1	2	3	4	5	6
z_i	4,98	4,62	4,30	4,09	3,94	3,85

b. La droite a pour équation $z = -0,23x + 5,09$.

c. • $z = \sqrt{y}$ et $z = -0,23x + 5,09$ donc $\sqrt{y} = -0,23x + 5,09$; d'où $y = (-0,23x + 5,09)^2$.

• 2025 correspond à $x = 13$.

Pour $x = 13$, on a $y = (-0,23 \times 13 + 5,09)^2 = 4,41$. Donc en 2025, le temps de montage d'un véhicule de ce type est estimé à 4,41 heures.

Exercices

Pour acquérir les automatismes

2 G(3,5 ; 9)

3 G(3,5 ; 10)

4 G(8 ; 12)

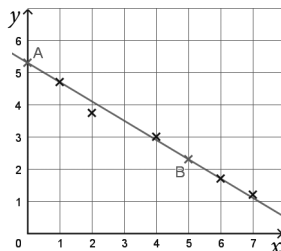
5 Non, la droite passant par A(4,5 ; 3) et de coefficient directeur 1,8 ne donne pas un bon ajustement affine du nuage de points car cette droite ne passe pas près des points du nuage.

6 Oui, la droite passant par A(4 ; 2) et de coefficient directeur 0,25 donne un bon ajustement affine du nuage de points car cette droite passe près des points du nuage.

A(4 ; 2) appartient à cette droite ; ainsi : $2 = 0,25 \times 4 + b \Leftrightarrow b = 1$.

Donc la droite a pour équation réduite $y = 0,25x + 1$.

7



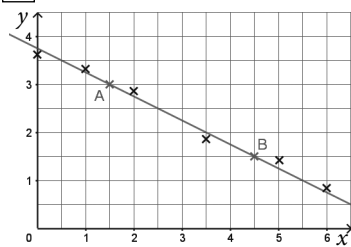
Oui, la droite (AB) donne un bon ajustement affine du nuage de points car cette droite passe près des points du nuage.

* $a = \frac{2,3 - 5,3}{5 - 0} = -0,6$. Donc l'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $y = -0,6x + b$.

* $A(0 ; 5,3) \in (AB)$ donc $b = 5,3$.

Donc la droite (AB) a pour équation réduite $y = -0,6x + 5,3$.

8



Oui, la droite (AB) donne un bon ajustement affine du nuage de points car cette droite passe près des points du nuage.

* $a = \frac{1,5 - 3}{4,5 - 1,5} = -0,5$. Donc l'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $y = -0,5x + b$.

* $A(1,5 ; 3) \in (AB)$: ainsi : $3 = -0,5 \times 1,5 + b \Leftrightarrow b = 3,75$.

Donc la droite (AB) a pour équation réduite $y = -0,5x + 3,75$.

9 $y = 2,5t^2 - 6,4$.

10 $y = \frac{1}{154,2t + 26,5}$.

11 $y = (4,2x + 1,3)^2$.

12 $x = 2 - \frac{2}{6,8t + 11,1}$.

13 $y = 10^{7,2x + 14,9}$.

14 $C = 10^{1,8t + 7,3} - 4$.

15 1. Lorsque $x = 4$, on a $y = 2 \times 4 - 4,8 = 3,2$.

2. Sur \mathbb{R}^+ , $y > 10 \Leftrightarrow 2x - 4,8 > 10 \Leftrightarrow x > 7,4$.

Le plus petit entier x à partir duquel $y > 10$ est donc 8.

[16] 1. Lorsque $t = 2$, on a $y = \sqrt{2 \times 2 + 9} = \sqrt{13}$.

2. Sur \mathbb{R}^+ , $y = 7 \Leftrightarrow \sqrt{2t+9} = 7 \Leftrightarrow 2t+9=49 \Leftrightarrow t=20$.

[17] 1. Lorsque $t = 3$, on a $y = 10 \times 3^2 + 8 = 98$.

2. Sur \mathbb{R}^+ , $y > 178 \Leftrightarrow 10t^2 + 8 > 178 \Leftrightarrow t^2 > 17 \Leftrightarrow t > \sqrt{17}$.

Or $\sqrt{17} \approx 4,1$; le plus petit entier t à partir duquel $y > 178$ est donc 5.

[18] 1. Lorsque $x = 7$, on a $N = \frac{2}{3 \times 7 + 4} = \frac{2}{25}$.

2. Sur \mathbb{R}^+ , $N = 0,2 \Leftrightarrow \frac{2}{3x+4} = 0,2 \Leftrightarrow 3x+4 = 10 \Leftrightarrow x = 2$.

[19] 1 Lorsque $x = 2$, on a $C = 10^{-3 \times 2 + 5} = 10^{-1} = 0,1$.

2. Sur \mathbb{R}^+ , $C < 0,001 \Leftrightarrow 10^{-3x+5} < 10^{-3} \Leftrightarrow -3x+5 < -3 \Leftrightarrow x > \frac{8}{3}$.

Or $\frac{8}{3} \approx 2,7$; le plus petit entier x à partir duquel $C < 0,001$ est donc 3.

Pour commencer

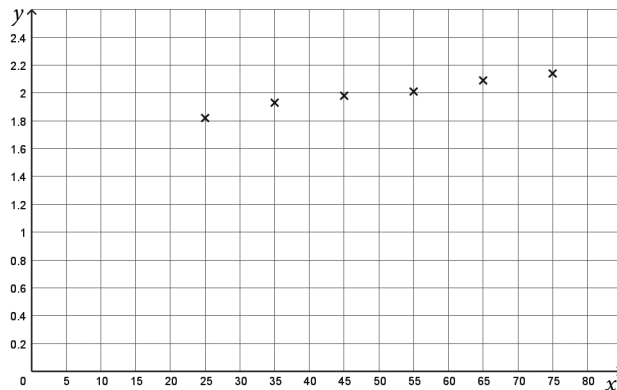
[20] Les axes ont été inversés.

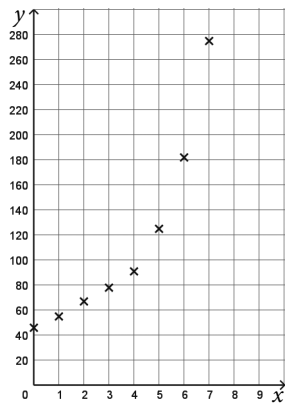
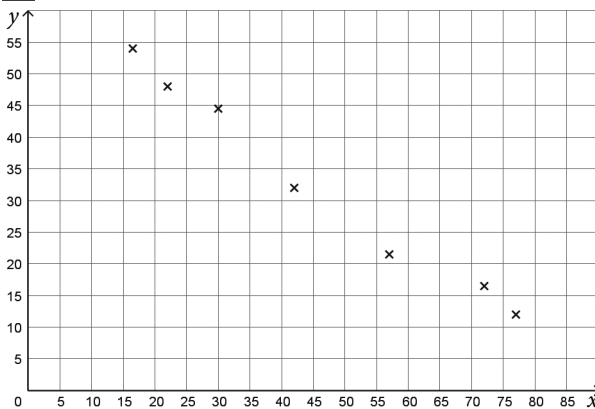
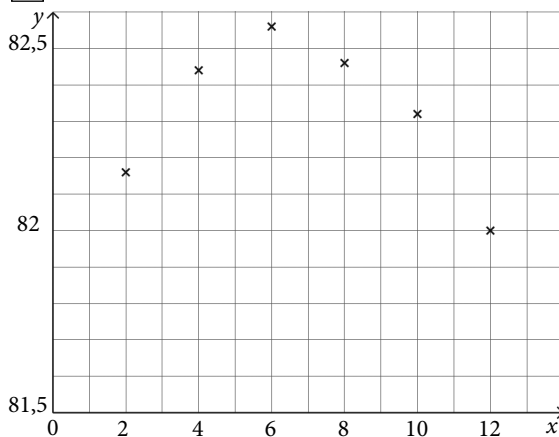
[21] 1.

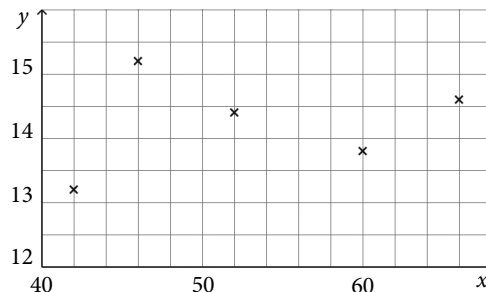
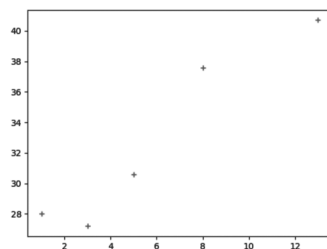
Heure	10 h 19	10 h 20	10 h 21	10 h 22	10h23
Nombre de minutes x_i	1	2	3	4	5
Nombre de « Like » y_i	13	16	20	25	28

2. On peut rajouter le point de coordonnées (7 ; 38).

[22]



23**24****25**

26**27****28**

$$1. \bar{x} = \frac{5,5 + 7,8 + 10,1 + 13,6}{4} = 9,25.$$

$$2. \bar{y} = \frac{2 + 6 + 12 + 21}{4} = 10,25.$$

3. G(9,25 ; 10,25).

$$29. 1. \bar{x} = \frac{0 + 3 + 6 + 9 + 12 + 15}{6} = 7,5 ; \text{l'affirmation est donc fausse.}$$

$$2. \bar{y} = \frac{4,2 + 6,5 + 6,8 + 8,3 + 10,4 + 10,3}{6} = 7,75 ; \text{l'affirmation est donc vraie.}$$

30

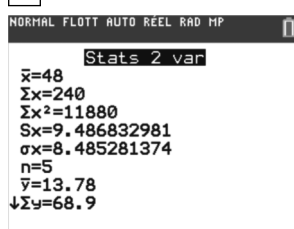
$$\bar{x} = \frac{0 + 6 + 12 + 18 + 24 + 30 + 36 + 42 + 48}{9} = 24 \quad \text{et}$$

$$\bar{y} = \frac{26 + 31 + 33 + 36 + 38 + 41 + 46 + 49 + 56}{9} \approx 39,56.$$

Donc G(24 ; 39,56).

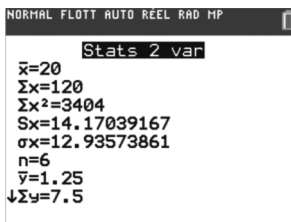
31

G(3 ; 2 206,4).

32

On lit G(48 ; 13,78).

33



On lit $G(20 ; 1,25)$.

34 Fabiola s'est trompée sur l'ordonnée de G . En effet, la variable y prend des valeurs comprises entre 13,3 et 22,5 donc \bar{y} ne peut donc pas être égale à 13,1.

35 Un ajustement affine n'est pas envisageable avec le 1^{er} nuage de points (car les points ne sont pas proches de l'alignement) alors que c'est envisageable pour le 2nd nuage de points (car les points sont proches de l'alignement).

- 36** 1. Vrai. Un ajustement affine est envisageable car les points du nuage sont proches de l'alignement.
 2. Faux. En traçant la droite d'équation $y = 0,5x + 2$, on constate qu'elle ne permet pas de réaliser un bon ajustement affine du nuage de points.
 3. Faux. La droite représentée ne passe pas par le point G .

37 La droite d'ajustement de y en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = 5,5x + 117,9$.

38 La droite d'ajustement de y en t par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = -0,015t + 9,953$.

39 La droite d'ajustement de N en t par la méthode des moindres carrés a pour équation $N = 9,431t - 140,343$.

- 40** 1. Lorsque $x = 3$, on a $y = 0,25 \times 3 - 4,2 = -3,45$.
 2. $y = 6,5 \Leftrightarrow 0,25x - 4,2 = 6,5 \Leftrightarrow x = 42,8$.

41 1. Lorsque $x = 3\ 000$, on a $y = 3,7 \times 3\ 000 + 65\ 000 = 76\ 100$.

Donc pour un investissement en publicité de 3 000 €, le montant espéré du chiffre d'affaires est 76 100 €.

2. $y = 84\ 240 \Leftrightarrow 3,7x + 65\ 000 = 84\ 240 \Leftrightarrow x = 5\ 200$.

Donc pour un chiffre d'affaires de 84 240 €, l'investissement en publicité est estimé à 5 200 €.

- 42** 1. Lorsque $x = 2\ 021$, on a $y = -4,3 \times 2\ 021 + 8\ 740 = 49,7$.

Donc en 2021, le montant moyen des achats en ligne est estimé à 49,7 €.

2. $y < 45 \Leftrightarrow -4,3x + 8\ 740 < 45 \Leftrightarrow x > \frac{8\ 695}{4,3}$.

Or $\frac{8\ 695}{4,3} \approx 2\ 022,1$; c'est donc à partir de 2023 qu'on peut estimer que le montant des achats en ligne va devenir inférieur à 45 €.

- 43** 1. Lorsque $x = 2\ 021$, on a $d = 25 \times 2\ 021 - 50\ 339 = 186$.

Donc en 2021, l'autonomie des voitures est estimée à 186 km.

2. $d > 600 \Leftrightarrow 25x - 50\ 339 > 600 \Leftrightarrow x > 2\ 037,56$

C'est donc à partir de 2038 qu'on peut estimer que l'autonomie des voitures électriques dépassera 600 km.

44 1. Lorsque $x = 2\ 025$, on a $N = 112 \times 2\ 025 - 216\ 540 = 10\ 260$.

Donc en 2025, le nombre de licences sportives délivrées dans cette ville est estimé à 10 260.

2. $N > 10\ 000 \Leftrightarrow 112x - 216\ 540 > 10\ 000 \Leftrightarrow x > \frac{226\ 540}{112}$.

Or, $\frac{226\ 540}{112} \approx 2\ 022,7$; c'est donc à partir de 2023 qu'on peut estimer que le nombre de licences sportives délivrées dans cette ville dépassera 10 000.

45 1. 1 jour représente 24 heures.

Pour $t = 24$, on a $N = 9,26 \times 24 + 1,5 = 223,74$. Au bout de 1 jour, il y aura donc 223 740 000 bactéries.

2. On résout l'inéquation $9,26t + 1,5 > 100$.

$$9,26t + 1,5 > 100 \Leftrightarrow 9,26t > 98,5$$

$$\Leftrightarrow t > \frac{98,5}{9,26}$$

Or $\frac{98,5}{9,26} \approx 10,6$. C'est donc au bout de 11 heures que le nombre de bactéries dépassera 100 000 000.

46 1. $\bar{x} = \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5}{5} = 3$ et $\bar{y} = \frac{7,9 + 8,3 + 8,7 + 9,4 + 9,8}{5} \approx 8,82$. Donc $G(3 ; 8,82)$. Réponse **c**.

2. La calculatrice donne pour équation : $y = 0,49x + 7,35$. Réponse **b**.

3. L'année 2024 correspond à $x = 10$. On a alors $y = 0,49 \times 10 + 7,35 = 12,25$. Réponse **c**.

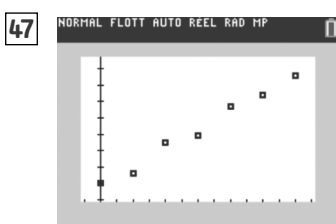
4. On résout l'inéquation $0,49x + 7,35 > 15$.

$$0,49x + 7,35 > 15 \Leftrightarrow 0,49x > 7,65 \Leftrightarrow x > \frac{7,65}{0,49}$$

Or $\frac{7,65}{0,49} \approx 15,6$. C'est donc au bout de 16 ans, c'est-à-dire en 2030, que le prix de cet article dépassera 15 €.

Réponse **b**.

Pour s'entraîner



48

$$\frac{35,2 + a + 26,7 + 21 + 18,4 + 15,2 + 11,3 + 9,8}{8} = 21,3 \quad \text{et} \quad \frac{11,4 + 9,5 + 7,6 + 5,2 + 4 + 3,1 + 2,8 + b}{8} = 5,6$$

$$\frac{137,6 + a}{8} = 21,3 \quad \text{et} \quad \frac{43,6 + b}{8} = 5,6$$

$$137,6 + a = 21,3 \times 8 \quad \text{et} \quad 43,6 + b = 5,6 \times 8$$

$$137,6 + a = 170,4 \quad \text{et} \quad 43,6 + b = 44,8$$

$$a = 170,4 - 137,6 \quad \text{et} \quad b = 44,8 - 43,6$$

$$a = 32,8 \quad \text{et} \quad b = 1,2$$

49 1.

```
def moy(l):
    #l est une liste"
    s=0
    for i in l:
        s=s+i
    return (s/len(l))
```

2. G(20 ; 25).

3. G(20 ; 25) appartient à la droite d'ajustement ; ainsi : $25 = 0,3 \times 20 + b \Leftrightarrow b = 19$.

L'équation réduite de la droite d'ajustement par la méthode des moindres carrés est donc $y = 0,3x + 19$.

50 1. Réponse **d**.

2. Réponse **b**.

3. Réponse **b**.

51 1. a. Le taux d'occupation espéré pour un budget publicitaire de 48 000 € est environ 51 %.

b. Le montant des frais publicitaires laissant espérer un taux d'occupation de 80 % est environ 76 000 €.

2. • L'équation réduite de Δ est de la forme $y = 1,04x + b$.

$A(11 ; 12) \in \Delta \Leftrightarrow 12 = 1,04 \times 11 + b \Leftrightarrow 11,44 + b = 12 \Leftrightarrow b = 12 - 11,44 \Leftrightarrow b = 0,56$

L'équation réduite de Δ est donc $y = 1,04x + 0,56$.

• Pour $x = 48$, on a $y = 1,04 \times 48 + 0,56 = 50,48$.

Donc le taux d'occupation espéré pour un budget publicitaire de 48 000 € est 50,48 %.

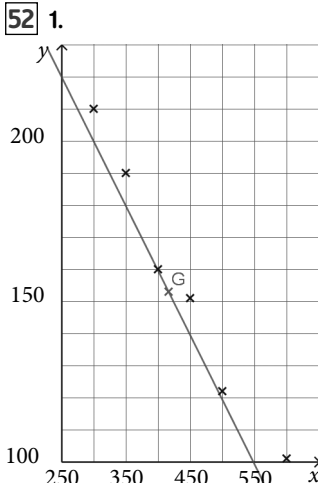
• On résout l'équation $1,04x + 0,56 = 80$.

$1,04x + 0,56 = 80 \Leftrightarrow 1,04x = 80 - 0,56 \Leftrightarrow 1,04x = 79,44$

$$\Leftrightarrow x = \frac{79,44}{1,04}$$

Or $\frac{79,44}{1,04} \approx 76,385$. Donc le montant des frais publicitaires laissant espérer un taux d'occupation de 80 % est environ 76 385 €.

52 1.

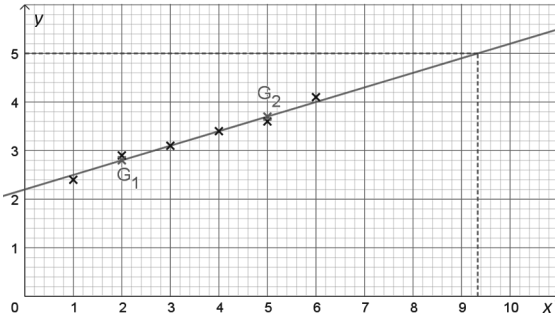


2. G(433 ; 156).

3. Voir graphique.

4. $430 \approx x_G$ donc le nombre de ventes de ce nouveau modèle est estimé à environ 156.

53 1.



$$2. \quad \bar{x}_1 = \frac{1+2+3}{3} = 2 \quad \text{et} \quad \bar{y}_1 = \frac{2,4+2,9+3,1}{3} = 2,8 \quad \text{donc } G_1(2 ; 2,8).$$

$$\bar{x}_2 = \frac{4+5+6}{3} = 5 \quad \text{et} \quad \bar{y}_2 = \frac{3,4+3,6+4,1}{3} = 3,7 \quad \text{donc } G_2(5 ; 3,7).$$

3. Voir 1.

4. Graphiquement, on estime que le budget publicitaire de cette entreprise dépassera 50 000 € à partir de $x = 10$, c'est-à-dire à partir de 2023.

5. • Le coefficient directeur de la droite (G_1G_2) est $a = \frac{3,7 - 2,8}{5 - 2} = 0,3$.

Donc l'équation réduite de la droite (G_1G_2) est de la forme $y = 0,3x + b$.

$$G_1(2 ; 2,8) \in (G_1G_2) \Leftrightarrow 2,8 = 0,3 \times 2 + b \Leftrightarrow 2,8 = 0,6 + b \Leftrightarrow b = 2,8 - 0,6 \Leftrightarrow b = 2,2.$$

Donc l'équation réduite de la droite (G_1G_2) est de la forme $y = 0,3x + 2,2$.

• On résout l'inéquation $0,3x + 2,2 > 5$.

$$0,3x + 2,2 > 5 \Leftrightarrow 0,3x > 2,8 \Leftrightarrow x > \frac{2,8}{0,3}.$$

Or $\frac{2,8}{0,3} \approx 9,3$. C'est donc au bout de 10 ans, c'est-à-dire en 2023, que le budget publicitaire de cette entreprise

dépassera 50 000 €.

54 1.

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Rang de l'année x_i	0	1	2	3	4	5	6
Prix y_i	1050	850	740	650	580	510	480
z_i	0,001	0,001 2	0,001 4	0,001 5	0,001 7	0,002	0,002 1

2. D'après la calculatrice, l'équation réduite de la droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés est $z = 0,000\ 19x + 0,001$.

$$3. z = \frac{1}{y} \quad \text{et} \quad z = 0,000\ 19x + 0,001 \quad \text{donc} \quad \frac{1}{y} = 0,000\ 19x + 0,001 ; \quad \text{d'où} \quad y = \frac{1}{0,000\ 19x + 0,001}$$

$$4. \text{ a. L'année 2022 correspond à } x = 9. \text{ On a alors } y = \frac{1}{0,000\ 19 \times 9 + 0,001}. \text{ Soit } y \approx 369.$$

En 2022, le prix de cet appareil est estimé à 369 €.

$$\text{b. On résout l'inéquation } \frac{1}{0,000\ 19x + 0,001} < \left(1 - \frac{70}{100}\right) \times 1050.$$

$$\frac{1}{0,000\ 19x + 0,001} < \left(1 - \frac{70}{100}\right) \times 1050 \Leftrightarrow \frac{1}{0,000\ 19x + 0,001} < 315 \Leftrightarrow 0,000\ 19x + 0,001 > \frac{1}{315}$$

$$\Leftrightarrow 0,000\,19x > \frac{1}{315} - 0,001 \Leftrightarrow x > \frac{\frac{1}{315} - 0,001}{0,000\,19}.$$

Or $\frac{\frac{1}{315} - 0,001}{0,000\,19} \approx 11,4$. C'est donc au bout de 12 ans, c'est-à-dire en 2025, que cet appareil aura perdu 70 % de sa valeur initiale.

55 1.

x_i	441	1 849	3 844	5 929	9 604	13 225
d_i	8	20	33	55	102	137

2. a. L'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $d = ax + b$.

- $a = \frac{8,9 + 1}{1000 - 10} = 0,01$. Donc l'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $d = 0,01x + b$.

- A(10 ; -1) ∈ (AB) : ainsi : $-1 = 0,01 \times 10 + b \Leftrightarrow b = -1,1$.

Donc la droite (AB) a pour équation réduite $d = 0,01x - 1,1$.

- $d = 0,01x - 1,1$ et $x = v^2$ donc $d = 0,01v^2 - 1,1$.

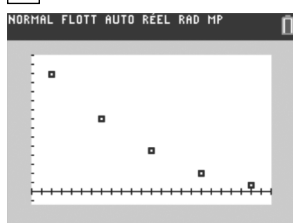
- Lorsque $v = 150$, on a $d = 0,01 \times 150^2 - 1,1 = 223,9$.

Pour une vitesse de 150 km.h⁻¹, la distance d'arrêt est estimée à 223,9 m.

d. Sur \mathbb{R}^+ , $d = 180 \Leftrightarrow 0,01v^2 - 1,1 = 180 \Leftrightarrow v^2 = \frac{181,1}{0,01} \Leftrightarrow v = \sqrt{\frac{181,1}{0,01}}$.

Or, $\sqrt{\frac{181,1}{0,01}} \approx 135$; pour une distance d'arrêt de 180 m, la vitesse est estimée à environ 135 km.h⁻¹.

56 1.

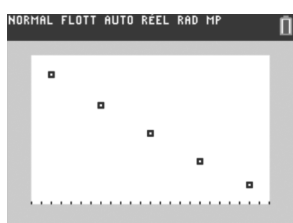


Non un ajustement affine n'est pas envisageable car les points du nuage ne sont pas proches de l'alignement.

2. a.

x_i	50	100	150	200	250
z_i	25,42	20,02	14,97	10,05	5,83

b.



Oui un ajustement affine est envisageable car les points du nuage sont proches de l'alignement.

- c. La droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $z = -0,1x + 30$.

- d. • $z = \sqrt{y}$ et $z = -0,1x + 30$ donc $\sqrt{y} = -0,1x + 30$; d'où $y = (-0,1x + 30)^2$.
- Lorsque $x = 100$, on a $y = (-0,1 \times 100 + 30)^2 = 400$; ce qui est cohérent avec le 401 écrit dans le tableau.
 - Lorsque $x = 280$, on a $y = (-0,1 \times 280 + 30)^2 = 4$. On estime donc à 4 le nombre de clients prêts à acheter ce produit jusqu'à 280 €.

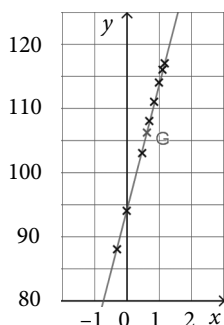
57

Non un ajustement affine n'est pas pertinent car les points du nuage ne sont pas proches de l'alignement.

1.

x_i	-0,30	0	0,48	0,70	0,85	1	1,11	1,18
y_i	88	94	103	108	111	114	116	117

2.



Oui un ajustement affine est pertinent car les points du nuage sont proches de l'alignement.

3. G(0,6275 ; 106,375).

4. La droite d'ajustement de y en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = 19,83x + 93,93$.

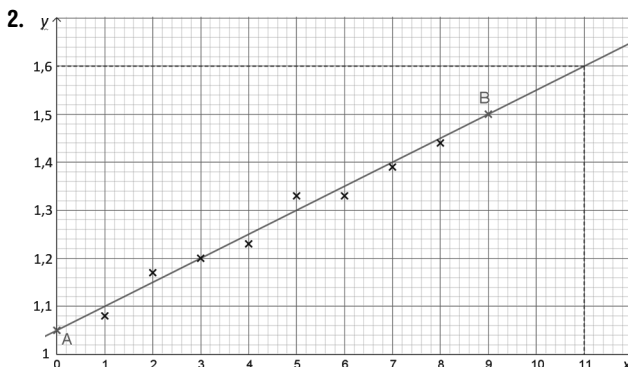
5. $y = 19,83x + 93,93$ et $x = \log p$ donc $y = 19,83 \log p + 93,93$.

Lorsque $p = 20$, on a alors $y = 19,83 \log 20 + 93,93 \approx 120$.

Lors d'un concert de hard rock, l'intensité sonore est estimée à 120 dB.

58 1.

Année	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Rang de l'année : x_i	1	2	3	4	5	6	7	8
P_i	12,1	14,9	15,9	17,1	21,2	21,4	24,7	27,8
y_i	1,08	1,17	1,20	1,23	1,33	1,33	1,39	1,44



3. D'après la calculatrice, l'équation réduite de la droite d'ajustement de y en x par la méthode des moindres carrés est $y = 0,05x + 1,05$.

Pour la représenter, on détermine les coordonnées de 2 points A et B lui appartenant :

Si $x_A = 0$, alors $y_A = 0,05 \times 0 + 1,05 = 1,05$ donc A(0 ; 1,05).

Si $x_B = 9$, alors $y_B = 0,05 \times 9 + 1,05 = 1,5$ donc B(9 ; 1,5).

4. $y = \log P$ et $y = 0,05x + 1,05$ donc $\log P = 0,05x + 1,05$; d'où $P = 10^{0,05x + 1,05}$.

5. a. L'année 2021 correspond à $x = 11$.

Sur le graphique, on lit $y = 1,6$. Or, $y = \log P$ donc $\log P = 1,6$. On a alors $P = 10^{1,6}$ TWh, soit environ 39,8 TWh.

b. On résout l'inéquation $10^{0,05x + 1,05} > 52$.

$$10^{0,05x + 1,05} > 52 \Leftrightarrow \log(10^{0,05x + 1,05}) > \log 52 \Leftrightarrow 0,05x + 1,05 > \log 52 \Leftrightarrow 0,05x > \log 52 - 1,05 \Leftrightarrow x > \frac{\log 52 - 1,05}{0,05}$$

Or $\frac{\log 52 - 1,05}{0,05} \approx 13,3$. C'est donc au bout de 14 ans, c'est-à-dire en 2024 que la capacité de production dépassera 52 TWh.

Pour faire le point

59 **Vrai.**

x_i	1	2	3	4	5	6	7
z_i	0,05	0,07	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17

En représentant sur la calculatrice le nuage des points de coordonnées $(x_i; z_i)$, on observe qu'un ajustement affine est justifié car les points sont proches de l'alignement.

60 **Faux.**

D'après la calculatrice, l'équation réduite de la droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $z = 0,02x + 0,03$.

61 **Vrai.**

$$z = \frac{1}{y} \text{ et } z = 0,02x + 0,03. \text{ On en déduit que } \frac{1}{y} = 0,02x + 0,03 \text{ et donc que } y = \frac{1}{0,02x + 0,03}.$$

62 **Vrai.**

$$\text{Lorsque } x = 9 \text{ on a } y = \frac{1}{0,02 \times 9 + 0,03} \approx 4,762.$$

63 **Faux.**

On résout l'équation $\frac{1}{0,02x + 0,03} = 3,7$.

$$\frac{1}{0,02x + 0,03} = 3,7 \Leftrightarrow 0,02x + 0,03 = \frac{1}{3,7} \Leftrightarrow 0,02x = \frac{1}{3,7} - 0,03 \Leftrightarrow x = \frac{\frac{1}{3,7} - 0,03}{0,02}.$$

$$\frac{\frac{1}{3,7} - 0,03}{0,02}$$

Or $\frac{\frac{1}{3,7} - 0,03}{0,02} \approx 12$. Le nombre d'années de mise en circulation d'un véhicule ayant une cote argus de 3 700 €

est donc estimé à 12 ans.

64 Réponse **a.**

65 Réponse **c.**

66 Réponse c.

67 Réponse b.

68 Réponse a.

69 Réponse b.

Pour approfondir

70 1. $G(3,5 ; 101,5)$.

2. La droite d'ajustement de P en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $P = 14,8x + 49,6$.

3. En 2022, $x = 9$ et lorsque $x = 9$, on a $P = 14,8 \times 9 + 49,6 = 182,8$.

En 2022, le chiffre d'affaires de cette entreprise est donc estimé à 182 800 000 €.

4. $P > 200 \Leftrightarrow 14,8x + 49,6 > 200 \Leftrightarrow x > \frac{200 - 49,6}{14,8}$.

Or $\frac{200 - 49,6}{14,8} \approx 10,2$; c'est donc au bout de $x = 11$, autrement dit en 2024, qu'on peut estimer que le chiffre

d'affaires de cette entreprise dépassera 200 000 000 €.

71 1.

t_i	0	1	2	3	4	5	6
y_i	2,2	2	1,8	1,6	1,4	1,1	1

2. La droite d'ajustement de y en t par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = -0,2t + 2,2$.

3. $y = \log(n - 3)$ et $y = -0,2t + 2,2$ donc $\log(n - 3) = -0,2t + 2,2$; d'où $n = 10^{-0,2t+2,2} + 3$.

4. Lorsque $t = 8$, on a $n = 10^{-0,2 \times 8 + 2,2} + 3 \approx 7$.

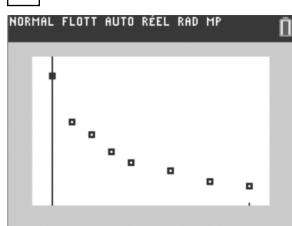
Au bout de 8 heures, le nombre de particules recueillies en 1 seconde est estimé à 7.

5. $n < 5 \Leftrightarrow 10^{-0,2t+2,2} + 3 < 5 \Leftrightarrow 10^{-0,2t+2,2} < 2 \Leftrightarrow -0,2t + 2,2 < \log 2 \Leftrightarrow t > \frac{\log 2 - 2,2}{-0,2}$.

Or $\frac{\log 2 - 2,2}{-0,2} \approx 9,5$; c'est donc au bout de 10 heures qu'on peut estimer que le nombre de particules recueillies

en 1 seconde deviendra inférieur à 5.

72 1.



Non un ajustement affine n'est pas pertinent car les points du nuage ne sont pas proches de l'alignement.

2. a.

t_i	0	1	2	3	4	6	8	10
y_i	2	3,08	3,62	4,69	5,81	7,09	10	12,20

b. La droite d'ajustement de y en t par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = 1,01t + 1,78$.

c. $y = \frac{100}{C}$ et $y = 1,01t + 1,78$ donc $\frac{100}{C} = 1,01t + 1,78$; d'où $C = \frac{100}{1,01t + 1,78}$.

d. Lorsque $t = 8,5$, on a $C = \frac{100}{1,01 \times 8,5 + 1,78} \approx 9,6$.

Au bout de 8 minutes et 30 secondes, la concentration du nitrobenzoate d'éthyle est estimée à environ 9,6 millimoles par litre.

e. $C = 5 \Leftrightarrow \frac{100}{1,01t + 1,78} = 5 \Leftrightarrow 1,01t + 1,78 = 20 \Leftrightarrow t = \frac{20 - 1,78}{1,01}$.

Or $\frac{20 - 1,78}{1,01} \approx 18$; c'est donc au bout de 18 minutes que l'on peut estimer qu'il restera 5 mmol.L⁻¹ de nitrobenzoate d'éthyle.

73 Partie A

1. La droite d'ajustement de y en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = -399x + 2843$.

2. Lorsque $x = 8$, on a $y = -399 \times 8 + 2843 = -349$.

Ce résultat est absurde car y est un prix et ne peut donc être négatif. L'ajustement utilisé ne permet donc pas de modéliser la situation.

Partie B

1.

x_i	0	1	2	3	4	5
y_i	3 000	2 400	1 920	1 536	1 229	983
z_i	3,48	3,38	3,28	3,19	3,09	2,99

2. La droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $z = -0,10x + 3,48$.

3. $z = \log y$ et $z = -0,10x + 3,48$ donc $\log y = -0,10x + 3,48$; d'où $y = 10^{-0,10x + 3,48}$.

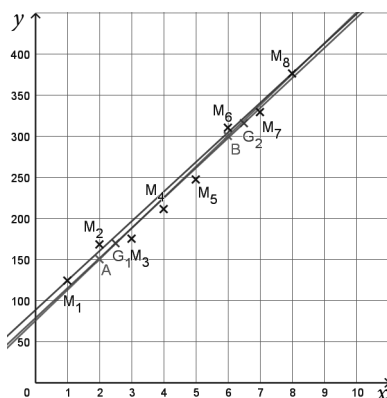
4. Lorsque $x = 8$, on a $y = 10^{-0,10 \times 8 + 3,48} \approx 479$.

Au bout de 8 ans, le prix de revente de la machine est estimé à environ 479 €.

TP Progression d'une maladie contagieuse

Partie A

1.



2. Oui un ajustement affine est envisageable car les points du nuage sont proches de l'alignement.

Partie B

1. On peut prendre les points A(2 ; 150) et B(6 ; 300).

L'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $y = ax + b$.

- $a = \frac{300 - 150}{6 - 2} = 37,5$. Donc l'équation réduite de (AB) s'écrit sous la forme $y = 37,5x + b$.

- $A(2 ; 150) \in (AB)$: ainsi : $150 = 37,5 \times 2 + b \Leftrightarrow b = 75$.

Donc la droite (AB) a pour équation réduite $y = 37,5x + 75$.

2. L'équation réduite de (M_1M_8) s'écrit sous la forme $y = ax + b$.

- $a = \frac{376 - 124}{8 - 1} = 36$. Donc l'équation réduite de (M_1M_8) s'écrit sous la forme $y = 36x + b$.

- $M_1(1 ; 124) \in (M_1M_8)$: ainsi : $124 = 36 \times 1 + b \Leftrightarrow b = 88$.

Donc la droite (M_1M_8) a pour équation réduite $y = 36x + 88$.

3. $G_1(2,5 ; 169,5)$ et $G_2(6,5 ; 315,5)$.

L'équation réduite de (G_1G_2) s'écrit sous la forme $y = ax + b$.

- $a = \frac{315,5 - 169,5}{6,5 - 2,5} = 36,5$. Donc l'équation réduite de (G_1G_2) s'écrit sous la forme $y = 36,5x + b$.

- $G_1(2,5 ; 169,5) \in (G_1G_2)$: ainsi : $169,5 = 36,5 \times 2,5 + b \Leftrightarrow b = 78,25$.

Donc la droite (G_1G_2) a pour équation réduite $y = 36,5x + 78,25$.

En salle informatique :

1. Pour i allant de 1 à 8, $M_i(x_i ; y_i)$ et $N_i(x_i ; ax_i + b)$.

Donc $(M_iN_i)^2 = (x_i - x_i)^2 + [y_i - (ax_i + b)]^2 = [y_i - (ax_i + b)]^2$.

2. a.

```
def somme(a,b,Lx,Ly):# cette fonction renvoie La somme des [yi-(axi+b)]^2
```

```
#a et b sont des nombres réels
#Lx est la liste des xi
#Ly est la liste des yi

S=0
n=len(Lx) #n est la longueur de la liste Lx ou de Ly
for i in range(n):
    S=S+(Ly[i]-(a*Lx[i]+b))**2
return(S)
```

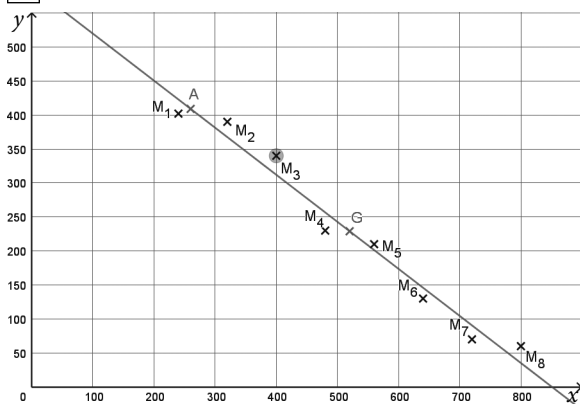
b. Dans cette situation, l'algorithme retourne le couple $(36,5 ; 78,25)$; c'est donc la droite de Mayer qui fournit le meilleur ajustement affine du nuage des points.

c. Lorsque $x = 15$, on a $y = 36,5 \times 15 + 78,25 = 625,75$.

Donc au bout de 15 jours, le nombre de malades est estimé à environ 626.

Pour l'épreuve du bac

79 1.



2. G(520 ; 229).

3. Voir ci-dessus.

4. a. $-\frac{9}{13} \times 260 + 589 = 409$ donc A appartient à la droite d'équation $y = -\frac{9}{13}x + 589$.

b. $-\frac{9}{13} \times 520 + 589 = 229$ donc G appartient à la droite d'équation $y = -\frac{9}{13}x + 589$.

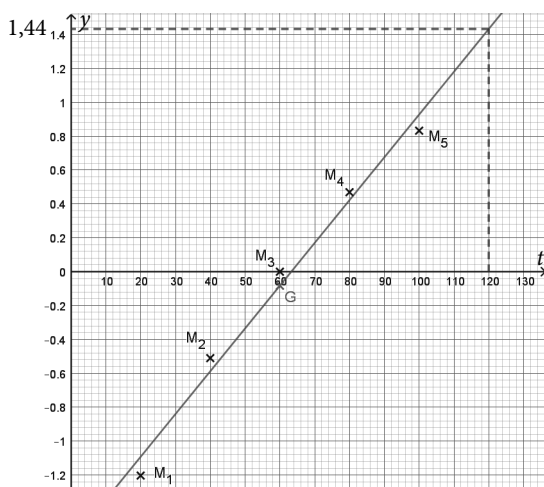
5. Lorsque $x = 500$, on a $y = -0,7 \times 500 + 589 = 239$.

En proposant un prix de vente de 500 €, on estime donc à 239 le nombre de montures vendues.

80 1.

t_i	20	40	60	80	100
y_i	-1,203	-0,510	0	0,469	0,832

2.



3. G(60 ; -0,0824).

4. a. La droite d'ajustement de y en t par la méthode des moindres carrés a pour équation $y = 0,025t - 1,597$.

b. $y = 2,3\log r$ et $y = 0,025t - 1,597$ donc $2,3\log r = 0,025t - 1,597$; d'où $r = 10^{\frac{0,025t - 1,597}{2,3}}$.

- 5. a.** • En 2020, $x = 120$. Graphiquement, on lit que lorsque $x = 120$, $y = 1,44$.

On a alors $1,44 = 2,3 \log r$ d'où $r = 10^{\frac{1,44}{2,3}} \approx 4,228$. En 2020, le recul du glacier est donc estimé à environ 4,228 km.

- La longueur du glacier est alors estimée à environ $25,6 - 4,228$ soit 21,372 km.

b. $r = 25,6 \Leftrightarrow 10^{\frac{0,025t - 1,597}{2,3}} = 25,6 \Leftrightarrow \frac{0,025t - 1,597}{2,3} = \log 25,6 \Leftrightarrow t = \frac{2,3 \log 25,6 + 1,597}{0,025}$.

Or $\frac{2,3 \log 25,6 + 1,597}{0,025} \approx 193,4$; c'est donc dans le courant de l'année 2093 que l'on estime que le glacier aura disparu.

81 1.

t_i	1	2	3	4	5	6	7	8
y_i	1,03	1,39	1,74	2,11	2,46	2,83	3,19	3,57

- 2.** $G_1(2,5 ; 1,567\ 5)$ et $G_2(6,5 ; 3,012\ 5)$.

• $a = \frac{3,012\ 5 - 1,567\ 5}{6,5 - 2,5} \approx 0,36$. Donc l'équation réduite de $(G_1 G_2)$ s'écrit sous la forme $y = 0,36t + b$.

• $G_1(2,5 ; 1,5675) \in (G_1 G_2)$: ainsi : $1,567\ 5 = 0,36 \times 2,5 + b \Leftrightarrow b = 0,6675$. D'où $b \approx 0,67$.

Donc la droite $(G_1 G_2)$ a pour équation réduite $y = 0,36t + 0,67$.

3. $y = \frac{1\ 500}{1\ 500 - N}$ et $y = 0,36t + 0,67$ donc $\frac{1\ 500}{1\ 500 - N} = 0,36t + 0,67$; d'où $N = 1\ 500(1 - \frac{1}{0,36t + 0,67})$

4. a. Lorsque $t = 10$, on a $N = 1\ 500(1 - \frac{1}{0,36 \times 10 + 0,67}) \approx 1\ 149$.

Au bout de 10 jours, on peut estimer à 1 149 le nombre de personnes convaincues par ce nouveau téléphone.

b. $N > \frac{90}{100} \times 1\ 500 \Leftrightarrow 1\ 500(1 - \frac{1}{0,36t + 0,67}) > 1\ 350 \Leftrightarrow 0,36t + 0,67 > 10 \Leftrightarrow t > \frac{9,33}{0,36}$.

Or $\frac{9,33}{0,36} \approx 25,9$; c'est donc au bout de 26 jours qu'on peut estimer convaincre au moins 90 % de ce groupe.

82 1.

x_i	1	2	3	4	5	6	7
z_i	5,12	7,20	8,40	11,39	14,03	15,57	17,69

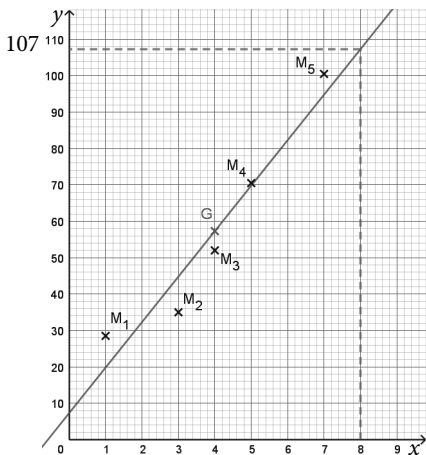
- 2.** La droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $z = 2,15x + 2,76$.

3. $z = \sqrt{y} - 3$ et $z = 2,15x + 2,76$ donc $\sqrt{y} - 3 = 2,15x + 2,76$; d'où $y = (2,15x + 5,76)^2$.

4. Sur \mathbb{R}^+ , $y > 900 \Leftrightarrow (2,15x + 5,76)^2 > 900 \Leftrightarrow x > \frac{24,24}{2,15}$.

Or $\frac{24,24}{2,15} \approx 11,3$; c'est donc en 2023 que l'on peut prévoir que l'effectif de ce centre d'appels dépassera 900 employés.

83 1.

2. $G(4 ; 57,3)$.3. a. $G(4 ; 57,3)$ appartient à D ; ainsi : $57,3 = 12,5 \times 4 + b \Leftrightarrow b = 7,3$.Donc la droite D a pour équation réduite $y = 12,5x + 7,3$.

b. Voir graphique.

4. 2019 correspond à $x = 8$. Graphiquement, on lit donc qu'en 2019, la consommation des ménages de cette ville est estimée à 107 000 €.

5. a.

x_i	1	3	4	5	7	8
z_i	1,45	1,54	1,72	1,85	2	2,15

b. La droite d'ajustement de z en x par la méthode des moindres carrés a pour équation $z = 0,1x + 1,31$.c. $z = \log y$ et $z = 0,1x + 1,31$ donc $\log y = 0,1x + 1,31$; d'où $y = 10^{0,1x + 1,31}$

$$y = 10^{0,1x} \times 10^{1,31}$$

Or $10^{1,31} \approx 20,4$ donc on a bien $y = 20,4 \times 10^{0,1x}$.d. Lorsque $x = 10$, on a $y = 20,4 \times 10^{0,1 \times 10} = 204$.

En 2021, on peut donc estimer la consommation des ménages de cette ville à 204 000 €.

Probabilités conditionnelles

CAPACITÉS

- Construire un arbre de probabilités associé à une situation aléatoire donnée.
- Interpréter les pondérations de chaque branche d'un arbre en termes de probabilités, et notamment de probabilités conditionnelles.
- Faire le lien entre la définition des probabilités conditionnelles et la multiplication des probabilités des branches du chemin correspondant.
- Utiliser un arbre de probabilités pour calculer des probabilités.
- Calculer la probabilité d'un événement connaissant ses probabilités conditionnelles relatives à une partition de l'univers.

Vérifier les acquis de Première

1. d. 2. c. 3. d. 4. c. 5. a.

Activités

Activité 1 Un drôle d'arbre

1. $P(\bar{A})=0,7$ $P(B \text{ sachant } A) = 0,4$ $P(\bar{B} \text{ sachant } \bar{A}) = 0,8$.
2. $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0,3 \times 0,4 = 0,12$.
3. De la même manière, on a $P(\bar{A} \cap B) = P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) = 0,7 \times 0,2 = 0,14$.
4. $P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = 0,12 + 0,14 = 0,26 = P(B)$

Activité 2 Streaming et téléchargement

1. $P(T)=0,3$, $P(S)=0,7$, $P_T(M)=0,4$, $P_S(M)=0,2$.
2. a. $T \cap M$: « l'élève utilise le téléchargement et lit les vidéos sur son smartphone »
 $S \cap M$: « l'élève utilise le streaming et lit les vidéos sur son smartphone »
- b. $P(T \cap M) = P(T) \times P_T(M) = 0,3 \times 0,4 = 0,12$ et $P(S \cap M) = P(S) \times P_S(M) = 0,7 \times 0,2 = 0,14$.
3. D'après l'énoncé, on a $P(M) = P(T \cap M) + P(S \cap M) = 0,12 + 0,14 = 0,26$.
4. On cherche à calculer $P_M(T)$. Or, d'après la formule des probabilités conditionnelles, on a

$$P_M(T) = \frac{P(T \cap M)}{P(M)} = \frac{0,12}{0,26} = \frac{6}{13}$$
 .

Activité 3 Un test si fiable ?

1. D'après les données de l'énoncé, on a : $P(M) = 0,001$, $P_M(T) = 0,997$, $P_{\bar{M}}(\bar{T}) = 0,95$.

Ainsi, on a :

$$P(T) = P(M) \times P_M(T) + P(\bar{M}) \times P_{\bar{M}}(T) = 0,001 \times 0,997 + 0,999 \times 0,05 = 0,050\ 947$$

2. $P_T(M) = \frac{P(M \cap T)}{P(T)} = \frac{0,001 \times 0,997}{0,050\ 947} \approx 0,02$

3. Ce test n'est absolument pas fiable car $P_T(M) \approx 0,02 < 0,95$.

Activité 4 L'indépendance

1. On a : $P(R) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ et $P(N) = \frac{20}{32} = \frac{5}{8}$. Par ailleurs, si on tire un roi, il est impossible de tirer un nombre ensuite. Ainsi, $P_R(N) = 0 \neq \frac{5}{8} = P(N)$, donc R et N ne sont pas indépendants.

2. a. Il y a 8 cartes cœur, donc $32 - 8 = 24$ cartes ne sont pas des coeurs, d'où $P(C) = \frac{24}{32} = \frac{3}{4}$.

- Sachant que l'on tire un nombre, donc une carte parmi les 7, 8, 9, 10 et As, il y en a 5 parmi ces 20 qui sont des coeurs, donc $20 - 5 = 15$ qui ne sont pas des coeurs.

Ainsi, $P_N(C) = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} = P(C)$, donc les événements C et N sont indépendants.

- De même, on a $P_{\bar{N}}(C) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = P(C)$, donc les événements C et \bar{N} sont indépendants.

b. - Sachant que l'on tire l'un des quatre rois, trois d'entre eux ne sont pas des coeurs.

Ainsi, $P_R(C) = \frac{3}{4} = P(C)$, donc les événements C et R sont indépendants.

- De même, on a $P_{\bar{R}}(C) = \frac{21}{28} = \frac{3}{4} = P(C)$, donc les événements C et \bar{R} sont indépendants.

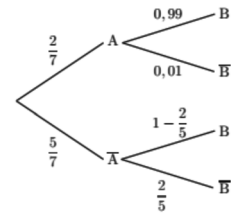
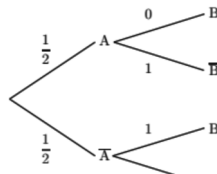
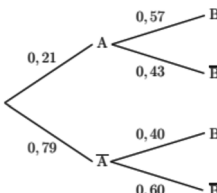
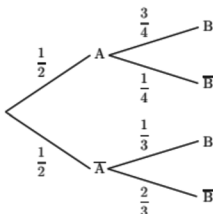
Exercices

Pour acquérir les automatismes

2 $P_B(A) = 0,25$.

3 $P_B(A)$ doit prendre la valeur 0,6.

4



5 1. $P(A) = 0,15$

$$P_A(\bar{B}) = 0,56$$

$$P_{\bar{A}}(B) = 0,3$$

2. Non.

6 1. $P(A \cap B) = \frac{2}{7}$ et $(\bar{A} \cap B) = \frac{3}{7}$.

2. $P(B) = \frac{5}{7}$.

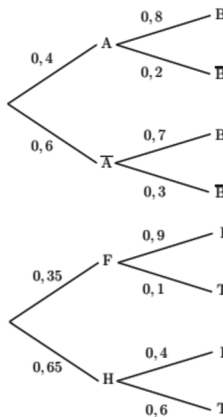
7 1. $P(A) \times P_A(B) = \frac{1}{6} = P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B)$.

2. $P(B) = \frac{1}{3}$.

8 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. $P(A \cap B) = 0,32$ et $P(\bar{A} \cap B) = 0,42$

3. $P(B) = 0,4 \times 0,8 + 0,6 \times 0,7 = 0,74$.



9 Voir l'arbre ci-contre.

10 $P(B) = 0,5 \times 0,2 + 0,5 \times 0,6 = 0,4$.

11 $P(A) = 0,35 + 0,45 = 0,8$.

12 $P(M) = 0,8 \times 0,75 + 0,2 \times 0,25 = 0,65$.

13 Oui, car $P(A) \times P(B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6} = P(A \cap B)$.

14 Non, car $P_B(A) = 0,7 \neq 0,3 = P(A)$.

15 A et B sont indépendants donc $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0,6 \times 0,5 = 0,3$.

Pour commencer

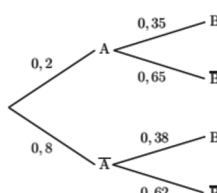
16 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. $P_{\bar{A}}(B) = 0,38$.

3. $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0,2 \times 0,35 = 0,07$.

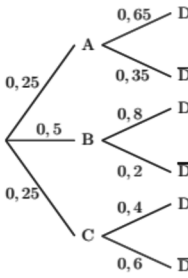
4. $P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,8$ donc

$$P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) = 0,2 \times 0,35 + 0,8 \times 0,38 = 0,374$$
.



- 17** 1. Voir l'arbre ci-contre.
 2. $P(A \cap D) = P(A) \times P_A(D) = 0,1625$.
 3. D'après la formule des probabilités totales et l'arbre précédent,

$$\begin{aligned} P(D) &= P(A \cap D) + P(B \cap D) + P(C \cap D) \\ &= 0,1625 + P(B) \times P_B(D) + P(C) \times P_C(D) \\ &= 0,1625 + 0,4 + 0,1 \\ &= 0,6625 \end{aligned}$$



4. D'après la formule des probabilités conditionnelles, et en utilisant les résultats des questions 2. et 3., on a
 $P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{13}{53}$.

18 1. **Faux.** C'est $P_B(C) = 0,8$.

2. **Vrai.** $P(A \cap C) = 0,25 \times 0,6 = 0,15$.

3. **Vrai.** $P(C) = P(A \cap C) + P(B \cap C) = 0,15 + 0,75 \times 0,2 = 0,3$.

4. **Vrai.** $P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{0,15}{0,3} = 0,5$.

5. **Vrai.** $P_C(\bar{A}) = 1 - P_C(A) = 1 - 0,5 = 0,5$.

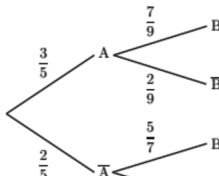
19

1. a. 2. b. 3. a. 4. a.

20

$P(A)$	$P(B)$	$P(A \cap B)$	$P_B(A)$	$P_A(B)$
0,22	0,56	0,196	0,35	0,891
0,033	0,80	0,02	0,025	0,60
$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{12}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$

21 1. $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{7}{9}}{\frac{3}{5}} = \frac{7}{9}$



2. Voir ci-contre

3. $P_{\bar{A}}(B) = 1 - P_{\bar{A}}(\bar{B}) = \frac{5}{7}$

4. $P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) = \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} + \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{79}{105}$

22 L'énoncé donne $P(L) = 0,7$, $P(F) = 0,3$, $P_L(A) = 0,9$, $P_F(A) = 0,1$.

1. L'événement $F \cap A$ signifie « l'article est un Fruit et pousse à l'Air libre », et $L \cap A$ signifie « l'article est un Légume et pousse à l'Air libre ».

2. Les événements $F \cap A$ et $L \cap A$ forment une partition de l'événement A , donc d'après la formule des probabilités totales, on a :

$$P(A) = P(F \cap A) + P(L \cap A) = P(F) \times P_F(A) + P(L) \times P_L(A) = 0,3 \times 0,1 + 0,7 \times 0,9 = 0,66$$

23 $P(A) = 0,5$ car A et B sont indépendants si et seulement si $P_B(A) = P(A)$.

24 $P(B) = \frac{3}{5}$ car A et B sont indépendants si et seulement si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

25
1. a. 2. c. 3. b. 4. a.

26 1. **Faux**, $P(B)$ est nécessairement supérieure (ou égale) à $P(A \cap B)$.

2. **Faux**, car si A et B vérifient les conditions données, alors $P(B) = 3$ ce qui est impossible.

3. **Vrai**, car si A et B sont indépendants, alors $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,3}{0,4} = \frac{3}{4} = P(A)$.

4. **Vrai**, car $P(\bar{A}) = 0,4$, $P(B) = 0,5$ et $P(\bar{A} \cap B) = 0,2$, donc \bar{A} et B sont indépendants.

27 1. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{2}$ et $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ donc les événements A et B sont indépendants.

2. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(C) = \frac{3}{4}$ et $P(A \cap C) = \frac{1}{4}$ donc les événements A et C ne sont pas indépendants.

28 1. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$ et $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ donc les événements A et B sont indépendants.

2. $P(A) = \frac{6}{13}$, $P(B) = \frac{4}{13}$ et $P(A \cap B) = \frac{2}{13}$ donc les événements A et B ne sont pas indépendants.

29 1. On note S l'événement « l'élève est sportif » et E l'événement « l'élève est externe ».

$$P(S) \times P(E) = \frac{40}{100} \times \frac{52}{100} \neq \frac{11}{50} = P(S \cap E), \text{ donc les événements S et E ne sont pas indépendants.}$$

2. On note \bar{S} l'événement « l'élève est non sportif » et D l'événement « l'élève est demi-pensionnaire ».

$$P(\bar{S}) \times P(D) = \frac{60}{100} \times \frac{30}{100} = \frac{18}{100} = P(\bar{S} \cap D), \text{ donc les événements } \bar{S} \text{ et D sont indépendants.}$$

30 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. Puisque chaque joueur lance à son panier indépendamment de l'autre joueur, les événements J_1 et J_2 sont indépendants. Ainsi, on a

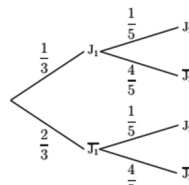
$$P(J_1 \cap J_2) = P(J_1) \times P(J_2) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

3. **Solution 1** (avec arbre) : en utilisant l'arbre de probabilités de la question 1., on en déduit que

$$P(\bar{J}_1 \cap \bar{J}_2) = P(\bar{J}_1) \times P_{\bar{J}_1}(\bar{J}_2) = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$$

Solution 2 (sans arbre) : l'événement « aucun des joueurs ne réussit son panier à trois points » est $\bar{J}_1 \cap \bar{J}_2$. Or, puisque J_1 et J_2 sont indépendants, \bar{J}_1 et \bar{J}_2 sont également indépendants. On en déduit que

$$P(\bar{J}_1 \cap \bar{J}_2) = P(\bar{J}_1) \times P(\bar{J}_2) = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) = \frac{8}{15}$$



31 1. $P(J) \times P(T) = 0,75 \times 0,6 = 0,45 = P(J \cap T)$, donc J et T sont indépendants.

2. $P(M) \times P(T) = 0,25 \times 0,6 = 0,15 \neq P(M \cap T)$, donc M et T ne sont pas indépendants.

32 1. Les événements I « la face obtenue est un nombre impair » et M « la face obtenue est un multiple de 3 »

sont indépendants car : $P(I) \times P(M) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = P(I \cap M)$

On pourrait aussi prendre (par exemple) l'événement Q « la face obtenue porte un chiffre inférieur ou égal à 4 ».

2. Les événements P « la face obtenue est un nombre pair » et I « la face obtenue est un nombre impair » ne sont pas indépendants, car $P(I) = \frac{1}{2} = P(P)$ alors que $P(I \cap P) = 0$.

33 On note P_k l'événement « obtenir pile au k -ième lancer ».

1. $P(P_1) = P(PP) + P(PF) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$.

2. $P(P_2) = P(PP) + P(FP) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{11}{24}$.

3. La probabilité d'avoir deux fois pile est $P(PP) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$. Or, l'événement PP correspond à l'événement $P_1 \cap P_2$.

De plus, $P(P_1) \times P(P_2) = \frac{1}{2} \times \frac{11}{24} = \frac{11}{48} \neq \frac{3}{8} = P(P_1 \cap P_2)$: les événements « obtenir pile au 1^{er} lancer » et « obtenir pile au 2^e lancer » sont donc non indépendants.

34 Partie A

1. On note F l'événement « l'adhérent est une fille » et M l'événement « l'adhérent est minime ». On a :

$$P(F) \times P(M) = \frac{40}{100} \times \frac{24}{100} = \frac{12}{125} \neq \frac{3}{50} = P(F \cap M)$$

Donc F et M ne sont pas indépendants.

2. On note G l'événement « l'adhérent est un garçon » et C l'événement « l'adhérent est cadet ». On a :

$$P(G) \times P(C) = \frac{60}{100} \times \frac{42}{100} = \frac{63}{250} \neq \frac{3}{10} = P(G \cap C)$$

Donc G et C ne sont pas indépendants.

3. On note $F \cap C$ l'événement « l'adhérent est une fille et cadet » et $F \cap M$ l'événement « l'adhérent est une fille et minime ». Ces événements sont incompatibles car on ne peut pas être à la fois une fille minime et une fille cadette. On a :

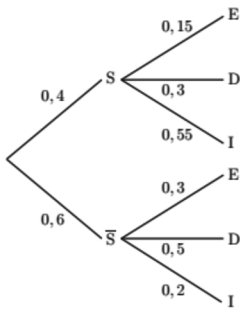
$$P(F \cap C) \times P(F \cap M) = \frac{12}{100} \times \frac{6}{100} = \frac{9}{1250} \neq 0 = P((F \cap C) \cap (F \cap M))$$

Donc $F \cap C$ et $F \cap M$ ne sont pas indépendants.

Partie B

1.

	Minimes	Cadet	Junior	TOTAL
Filles	6	12	22	40
Garçons	18	30	12	60
TOTAL	24	42	34	100



2. À l'aide de l'arbre et de la formule des probabilités totales, on a

$$P(E) = P(S) \times P_S(E) + P(\bar{S}) \times P_{\bar{S}}(E) = 0,24 = \frac{24}{100}$$

ce qui correspond au calcul réalisé à l'aide du tableau précédent.

3. À l'aide de la formule des probabilités conditionnelles, on a :

$$P_I(S) = \frac{P(S \cap I)}{P(I)} = \frac{0,4 \times 0,55}{0,4 \times 0,55 + 0,6 \times 0,2} = \frac{11}{17}$$

À l'aide du tableau, on a

$$P_I(S) = \frac{22}{34} = \frac{11}{17}$$

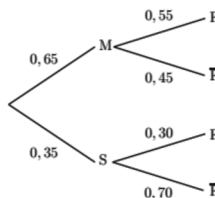
Pour s'entraîner

35 Non, car $P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ est une probabilité donc doit être comprise entre 0 et 1. On ne peut donc donner à $P(B)$ qu'une valeur réelle comprise entre 0,5 et 1.

36 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. $M \cap F$ est l'événement « le client vient manger le midi et commande une formule entrée-plat-dessert ». Grâce à l'arbre précédent, on trouve

$$P(M \cap F) = 0,375 \text{ .}$$



3. D'après l'arbre de la question 1. et le résultat de la question 2., la formule des probabilités totales donne $P(F) = P(M \cap F) + P(\bar{M} \cap F) = 0,4625$.

4. En utilisant les questions 2. et 3., et la formule des probabilités conditionnelles, on a $P_F(M) = \frac{P(M \cap F)}{P(F)} \approx 0,773$.

37

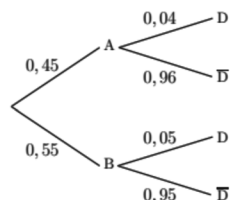
1. b. 2. a. 3. c. 4. b.

38 1. **Faux.** C'est l'arbre ci-contre qui correspond à la situation.

2. **Faux.** $P(A \cap D) = 0,45 \times 0,04 = 0,018$.

$$\begin{aligned} 3. \text{ Faux. } P(\bar{D}) &= P(A) \times P_A(\bar{D}) + P(B) \times P_B(\bar{D}) \\ &= 0,45 \times 0,96 + 0,55 \times 0,95 = 0,954 \text{ .} \end{aligned}$$

$$4. \text{ Faux. } P_D(B) = \frac{P(B \cap D)}{P(D)} \approx 0,6 < 0,95 \text{ .}$$



- [39] 1.** Si un employé est en retard au jour 2, la probabilité qu'il soit en retard au jour 3 est $P_{R_2}(R_3) = \frac{1}{20}$. De même, si un employé est à l'heure au jour 2, la probabilité qu'il soit en retard au jour 3 est $P_{\overline{R}_2}(\overline{R}_3) = \frac{1}{5}$.

- 2.** Par hypothèse, $P(R_1) = 0$, ce qui signifie que l'employé était à l'heure au jour 1. Alors, la probabilité qu'il soit en retard au jour 2 est $P(R_2) = \frac{1}{5}$. Ainsi, on a

$$P(R_2 \cap R_3) = P(R_2) \times P_{R_2}(R_3) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{100}$$

De même, $P(R_1) = 0$, on en déduit que $P(\overline{R}_2) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$. Ainsi, on a

$$P(\overline{R}_2 \cap R_3) = P(\overline{R}_2) \times P_{\overline{R}_2}(R_3) = \frac{4}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{25}$$

- 3.** Puisque $R_2 \cap R_3$ et $\overline{R}_2 \cap R_3$ forment une partition de R_3 , par la formule des probabilités totales, on en déduit que

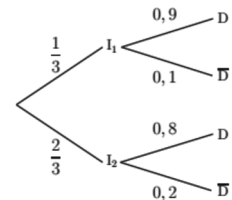
$$P(R_3) = P(R_2 \cap R_3) + P(\overline{R}_2 \cap R_3) = \frac{1}{100} + \frac{4}{25} = \frac{17}{100}$$

D'après l'énoncé, on a $P_{R_3}(R_4) = \frac{1}{5}$.

- [40] 1.** En notant I_1 (respectivement I_2) l'événement « l'interrupteur I_1 (respectivement I_2) laisse passer le courant » et D l'événement « la diode émet de la lumière », on peut modéliser la situation par l'arbre de probabilité suivant :

D'après la formule des probabilités totales, on a donc :

$$P(D) = P(I_1) \times P_{I_1}(D) + P(I_2) \times P_{I_2}(D) = \frac{1}{3} \times 0,9 + \frac{2}{3} \times 0,8 = \frac{5}{6}$$



- 2.** Sachant que la diode n'éclaire pas, on cherche lequel des deux interrupteurs a la plus grande probabilité de laisser passer le courant. Il suffit de calculer $P_D(I_1)$ et $P_D(I_2)$ et de comparer les probabilités obtenues. Grâce à la formule des probabilités conditionnelles et aux résultats de la question précédente, on a :

$$P_D(I_1) = \frac{P(I_1 \cap \overline{D})}{P(\overline{D})} = \frac{\frac{1}{3} \times 0,1}{1 - \frac{5}{6}} = 0,2 \quad \text{et} \quad P_D(I_2) = \frac{P(I_2 \cap \overline{D})}{P(\overline{D})} = \frac{\frac{2}{3} \times 0,2}{1 - \frac{5}{6}} = 0,8.$$

Ainsi, puisque $P_D(I_1) < P_D(I_2)$, il est plus probable que ce soit l'interrupteur I_2 qui ait laissé passer le courant.

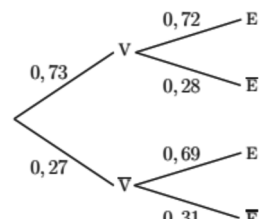
[41] 1.	Vacances	Hors vacances	TOTAL
Europe	158	56	214
Hors Europe	61	25	86
TOTAL	219	81	300

On note V l'événement « le client est parti pendant les vacances scolaires » et E l'événement « le client est parti en Europe ».

Voir l'arbre ci-contre.

$$2. P(\overline{E}) = P(V) \times P_V(\overline{E}) + P(\overline{V}) \times P_{\overline{V}}(\overline{E}) = 0,2881.$$

$$3. P_E(\overline{V}) = \frac{P(\overline{V} \cap E)}{P(E)} = \frac{0,27 \times 0,69}{1 - 0,2881} \approx 0,2617.$$



42 1. $P(A) \times P(B) = \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18} = \frac{2}{9} = P(A \cap B)$, donc A et B sont indépendants.

Réponse **a**.

2. Même si l'on peut calculer $P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = \frac{1}{6}$, il nous manque l'information sur $P(B)$. On ne peut

donc rien dire sur l'éventuelle indépendance de A et B.

Réponse **c**.

3. A et B sont indépendants et $P(A) \neq 0 \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

$$\Leftrightarrow P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{2}{3}} = \frac{5}{8}.$$

Réponse **b**.

4. Si $P_A(B) = 0,25$, alors $P_A(B) \neq P(B)$ donc A et B ne peuvent être indépendants.

De même, si $P(A \cap B) = 0,1$, alors $P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$ donc A et B ne peuvent être indépendants.

Cependant, $P(\bar{A}) = 0,25 \Leftrightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - 0,25 = 0,75$. Ainsi,

$P_B(A) = 0,75 \Leftrightarrow P_B(A) = 0,75 = P(A) \Leftrightarrow A$ et B sont indépendants.

Réponse **a**.

43 D'une part, on lit sur l'arbre que $P_A(B) = 0,4 \times 0,5 = 0,2$. D'autre part, d'après la formule des probabilités totales, on a

$$P(B) = P(A) \times P_A(B) + P(\bar{A}) \times P_{\bar{A}}(B) = 0,4 \times 0,5 + 0,6 \times p = 0,2 + 0,6p.$$

$$\text{Ainsi, } P_A(B) = P(B) \Leftrightarrow 0,2 = 0,2 + 0,6p \Leftrightarrow 0,6p = 0 \Leftrightarrow p = 0.$$

44 1. A et B sont indépendants donc $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0,35 \times 0,48 = 0,168$.

2. Grâce à la formule du premier point du **coup de pouce**, on a :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,35 + 0,48 - 0,168 = 0,662.$$

3. Le deuxième point du **coup de pouce** nous dit que puisque A et B sont indépendants, alors A et \bar{B} sont aussi indépendants. Ainsi, on a :

$$P(A \cap \bar{B}) = P(A) \times P(\bar{B}) = 0,35 \times (1 - 0,48) = 0,182.$$

$$4. P(A \cup \bar{B}) = P(A) + P(\bar{B}) - P(A \cap \bar{B}) = 0,35 + 0,52 - 0,182 = 0,688.$$

45 On note E l'événement « la face obtenue est un nombre pair » et O l'événement « la face obtenue est un nombre impair ».

1. On a une chance sur deux d'obtenir un nombre pair au premier lancer, donc $P(A) = \frac{1}{2}$.

Sur les $6 \times 6 = 36$ lancers possibles, il n'y a que 4 possibilités d'obtenir une somme égale à 5 avec les numéros obtenus sur les deux dés : (2 ; 3), (3 ; 2), (1 ; 4), (4 ; 1).

$$\text{Donc } P(S) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}.$$

L'événement $A \cap S$ n'est réalisé que si le premier dé donne 2 et que le deuxième dé donne 3 ou si le premier dé donne 4 et que le deuxième dé donne 1.

$$\text{Donc } P(A \cap S) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}.$$

Ainsi, $P(A) \times P(S) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18} = P(A \cap S)$, donc les événements A et S sont indépendants.

2. Il n'y a qu'une chance sur six d'obtenir la face numérotée 6 au premier lancer, donc $P(B)=\frac{1}{6}$.

Sur les $6 \times 6 = 36$ lancers possibles, il n'y a que 4 possibilités d'obtenir un produit égal à 12 avec les numéros obtenus sur les deux dés : (2 ; 6), (6 ; 2), (3 ; 4), (4 ; 3).

$$\text{Donc } P(M)=\frac{4}{36}=\frac{1}{9}.$$

L'événement $B \cap M$ n'est réalisé que si le premier dé donne 6 et le deuxième dé donne 2. Donc $P(B \cap M)=\frac{1}{36}$.

Ainsi, $P(B) \times P(M)=\frac{1}{6} \times \frac{1}{9}=\frac{1}{54} \neq \frac{1}{36}=P(B \cap M)$, donc les événements B et M ne sont pas indépendants.

46 1. Faux. Les manœuvres C_1 et C_2 ne sont pas différentes, donc ne sont pas indépendantes. De plus, l'événement $C_1 \cap C_2$ est impossible car si le créneau est réussi au 1^{er} essai, il n'a pas besoin d'être réalisé à un essai suivant.

2. Vrai, car les manœuvres sont différentes donc indépendantes. Ainsi $P(A \cap B)=P(A) \times P(B)=\frac{1}{3} \times \frac{4}{7}=\frac{4}{21}$.

3. Vrai, car les événements B et C étant indépendants, alors les événements B et \bar{C} sont également indépendants. Ainsi, $P(B \cap \bar{C})=\frac{4}{7} \times \frac{5}{6}=\frac{20}{42}=\frac{10}{21}$.

4. Faux. D'une part, puisque les événements B et C sont indépendants, alors $P_C(B)=P(B)=\frac{4}{7}$. L'événement

C_2 sachant C_1 est l'événement impossible, donc $P_{C_1}(C_2)=0$.

47 On note E_k l'événement « le stagiaire réussit la k-ième épreuve ».

Solution 1 :

1. Les événements E_1 , E_2 et E_3 étant indépendants, on a :

$$P(E_1 \cap E_2 \cap E_3)=P(E_1) \times P(E_2) \times P(E_3)=0,97 \times 0,95 \times 0,9=0,829 \ 35$$

2. Puisque les événements E_1 , E_2 et E_3 sont indépendants, il en est de même des événements \bar{E}_1 , \bar{E}_2 et \bar{E}_3 .

Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} P(\bar{E}_1 \cap \bar{E}_2 \cap \bar{E}_3) &= P(\bar{E}_1) \times P(\bar{E}_2) \times P(\bar{E}_3) \\ &=(1-0,97) \times (1-0,95) \times (1-0,9) \\ &=1,5 \times 10^{-4} \end{aligned}$$

3. On note U l'événement « une seule des trois épreuves est réussie ». Pour que U soit réalisé, il faut que :

- soit E_1 est réalisée mais ni E_2 ni E_3 le sont : c'est l'événement $E_1 \cap \bar{E}_2 \cap \bar{E}_3$

- soit E_2 est réalisée mais ni E_1 ni E_3 le sont : c'est l'événement $\bar{E}_1 \cap E_2 \cap \bar{E}_3$

- soit E_3 est réalisée mais ni E_1 ni E_2 le sont : c'est l'événement $\bar{E}_1 \cap \bar{E}_2 \cap E_3$

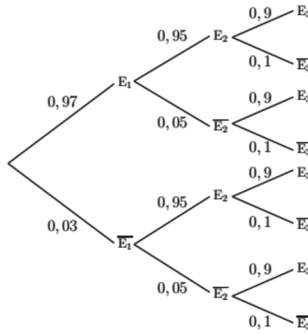
Ainsi, on a :

$$P(U)=P(E_1 \cap \bar{E}_2 \cap \bar{E}_3)+P(\bar{E}_1 \cap E_2 \cap \bar{E}_3)+P(\bar{E}_1 \cap \bar{E}_2 \cap E_3)$$

$$=0,97 \times 0,05 \times 0,1+0,03 \times 0,95 \times 0,1+0,03 \times 0,05 \times 0,9$$

$$=9,05 \times 10^{-3}$$

Solution 2 (plus simple) : utiliser l'arbre de probabilités ci-dessous :



48 1. Solution 1 : utiliser l'arbre de probabilités ci-contre :

$$P(C_1 \cap C_2 \cap C_3) = P(C_1) \times P_{C_1}(C_2) \times P_{C_1 \cap C_2}(C_3) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{216}$$

Solution 2 : utiliser l'indépendance des événements (caractérisation identique pour plus de 2 événements) :

$$P(C_1 \cap C_2 \cap C_3) = P(C_1) \times P(C_2) \times P(C_3) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{216}$$

2. Par indépendance des événements C_1 et C_2 , on a :

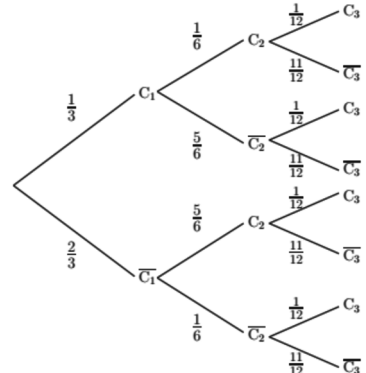
$$P(C_1 \cap C_2) = P(C_1) \times P(C_2) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

3. On cherche la probabilité de l'événement C_3 , qui est un événement

situé en fin de chemin. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$P(C_3) = P(C_1 \cap C_2 \cap C_3) + P(C_1 \cap \bar{C}_2 \cap C_3) + P(\bar{C}_1 \cap C_2 \cap C_3) + P(\bar{C}_1 \cap \bar{C}_2 \cap C_3)$$

$$= \frac{1}{216} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{12} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{12} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$



49 Grâce aux arbres ci-dessus, on en déduit que :

$$P(R) = \frac{7}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{15}, \quad P(I) = \frac{3}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3}, \quad P(D) = \frac{7}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{15}$$

1. L'événement $I \cap R$ correspond à avoir deux boules rouges de numéros impairs. Il n'y a que 4 boules remplies de ces critères. On a donc 4 chances sur 10 d'en tirer une au premier tirage, puis 3 chances sur 9 au deuxième tirage, donc $P(I \cap R) = \frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$.

$$P(I) \times P(R) = \frac{1}{3} \times \frac{7}{15} = \frac{7}{45} \neq \frac{2}{15} = P(I \cap R), \text{ donc les événements } I \text{ et } R \text{ ne sont pas indépendants.}$$

2. L'événement $I \cap D$ correspond à avoir deux boules de numéros impairs de couleurs différentes. On a deux possibilités pour que cet événement se réalise :

- tirer l'une des 4 boules rouges impaires (4 chances sur 10), puis l'une des deux boules noires impaires (2 chances sur 9).

- tirer l'une des 2 boules noires impaires (2 chances sur 10), puis l'une des quatre boules rouges impaires (4 chances sur 9).

$$\text{Ainsi, } P(I \cap D) = \frac{4}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{8}{45}$$

$$P(I) \times P(D) = \frac{1}{3} \times \frac{7}{15} = \frac{7}{45} \neq \frac{8}{45} = P(I \cap D), \text{ donc les événements } I \text{ et } D \text{ ne sont pas indépendants.}$$

50 1. Si A, B et C sont mutuellement indépendants, les relations d'indépendance suivantes sont satisfaites : $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$, $P(A \cap C) = P(A) \times P(C)$, $P(B \cap C) = P(B) \times P(C)$. Ainsi, A et B, A et C, B et C sont indépendants, donc A, B et C sont deux à deux indépendants.

2. a. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = P(PF) + P(FF) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$,

$$P(C) = P(PP) + P(FF) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad P(A \cap B) = P(PF) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4},$$

$$P(A \cap C) = P(PP) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}, \quad P(B \cap C) = P(FF) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}, \quad P(A \cap B \cap C) = 0.$$

En effet, l'événement $A \cap B \cap C$ est impossible car on ne peut pas avoir à la fois pile au 1^{er} lancer, face au 2^e lancer et deux résultats identiques aux deux lancers.

b. On a bien $P(A \cap B) = \frac{1}{4} = P(A) \times P(B)$, $P(A \cap C) = \frac{1}{4} = P(A) \times P(C)$ et

$$P(B \cap C) = \frac{1}{4} = P(B) \times P(C), \text{ donc A, B et C sont deux à deux indépendants.}$$

c. Puisque $P(A \cap B \cap C) = 0 \neq \frac{1}{8} = P(A) \times P(B) \times P(C)$, les événements A, B et C ne sont pas mutuellement indépendants.

d. On en déduit que si A, B et C sont des événements deux à deux indépendants, ils ne sont pas forcément mutuellement indépendants.

Pour faire le point

51 **Faux.** $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,2}{0,8} = 0,25 \neq 0,16$.

52 **Faux.** A et B sont indépendants si et seulement si $P_A(B) = P(B)$ (et non $P_A(B) = P(A)$). Si $P(B) \neq 0,2$, A et B ne sont pas indépendants.

53 1. **Faux.** $P(A \cap \bar{C}) = 0,2 \times 0,1 = 0,02 \neq 0,54$.

2. **Vrai.** $P(C) = P(A \cap C) + P(B \cap C) = 0,2 \times 0,9 + 0,8 \times 0,175 = 0,32$.

3. **Faux.** $P_A(C) = 0,9 \neq 0,32 = P(C)$: A et C ne sont pas indépendants.

4. **Vrai.** $P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{0,18}{0,32} = \frac{9}{16}$.

54 **Vrai.** $P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) = 0,23 + 0,19 = 0,42$, donc $P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,58$.

55 Réponse b.

56 Réponse b.

57 Réponse c.

58 Réponse a.

59 Réponse c.

Pour approfondir

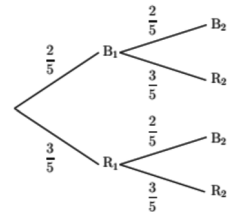
60 Let us note L the event “The left headlight burns out after the first year” and R the event “The right headlight burns out after the first year”. Since the two headlights work independently of each other, then the events L and R are independent. Thus, we have

$$P(L \cap R) = P(R) \times P(L) = 0,05 \times 0,05 = 0,0025.$$

61 1. Voir l’arbre ci-contre dans le cas d’un tirage avec remise.

2. Pour tirer deux jetons bleus, il faut que le 1^{er} jeton tiré et que le 2^e jeton tiré soient bleus. On calcule donc la probabilité de l’événement $B_1 \cap B_2$.

$$\text{On a } P(B_1 \cap B_2) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}.$$



3. Notons M l’événement « les deux jetons tirés sont de même couleur ». M est la réunion disjointe des événements $B_1 \cap B_2$ et $R_1 \cap R_2$. On a donc $P(M) = P(B_1 \cap B_2) + P(R_1 \cap R_2) = \frac{4}{25} + \frac{9}{25} = \frac{13}{25}$

4. • Les événements $B_1 \cap B_2$ et $R_1 \cap R_2$ forment une partition de l’événement B_2 . D’après la formule des probabilités totales, on a $P(B_2) = P(B_1 \cap B_2) + P(R_1 \cap B_2) = \frac{4}{25} + \frac{6}{25} = \frac{2}{5}$.

• Puisque les événements B_2 et R_2 sont complémentaires, on a $P(R_2) = 1 - P(B_2) = \frac{3}{5}$.

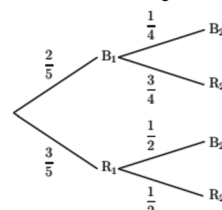
5. a. Voir l’arbre ci-contre dans le cas d’un tirage sans remise.

$$\text{b. } P(B_1 \cap B_2) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}.$$

$$\text{c. } P(M) = P(B_1 \cap B_2) + P(R_1 \cap R_2) = \frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{2}{5}.$$

$$\text{d. } P(B_2) = P(B_1 \cap B_2) + P(R_1 \cap B_2) = \frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{2}{5}.$$

$$\bullet P(R_2) = 1 - P(B_2) = \frac{3}{5}.$$

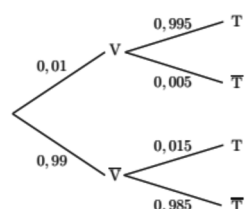


62 1. Voir l’arbre ci-contre.

2. D’après la formule des probabilités totales et l’arbre précédent, on a :

$$P(T) = 0,01 \times 0,995 + 0,99 \times 0,015 = 0,0248.$$

3. On va calculer la probabilité qu’une personne ait un test positif sachant qu’elle est porteuse du virus. D’après la formule des probabilités conditionnelles, on a : $P_T(V) = \frac{P(V \cap T)}{P(T)} = \frac{0,01 \times 0,995}{0,0248} = 0,4012$.



L'affirmation est vérifiée.

On interprète cela par le fait que, puisque seulement 40 % des personnes ayant le virus sont déclarées infectées, le test ne donne pas de résultats satisfaisants concernant les personnes porteuses du virus. *On appelle cela le paradoxe des « faux positifs ».*

$$\text{4. } P_{\bar{T}}(\bar{V}) = \frac{P(\bar{V} \cap \bar{T})}{P(\bar{T})} = \frac{0,99 \times 0,985}{1 - 0,0248} = 0,9999.$$

Ainsi, le test affirme qu'une personne ayant un test négatif a 99,99 % de chances de ne pas être porteuse du virus. Le test est donc très fiable sur les personnes non porteuses du virus.

63 On note F l'événement « l'employé est une femme », H l'événement « l'employé est un homme », I l'événement « l'employé est ingénieur » et T l'événement « l'employé est technicien ». Les événements $F \cap I$ et $H \cap I$ forment une partition de l'ensemble des ingénieurs. D'après la formule des probabilités totales et les données de l'énoncé, on a :

$$P(I) = P(F \cap I) + P(H \cap I) = P(F) \times P_F(I) + P(H) \times P_H(I) = 0,35 \times 0,9 + 0,65 \times 0,4 = 0,575$$

Ainsi, l'entreprise compte 57,5 % d'ingénieurs.

64 1. a. Voir l'arbre ci-contre.

b. $P(H \cap V) = 0,65 \times 0,38 = 0,247$.

c. D'après la formule des probabilités totales, la question **1b.** et l'arbre de la question **1a.**, on a

$$P(V) = P(H \cap V) + P(F \cap V) = 0,247 + 0,35 \times 0,46 = 0,408.$$

d. D'après la formule des probabilités conditionnelles et les résultats des questions **1b.** et **1c.**, on a

$$P_V(H) = \frac{P(H \cap V)}{P(V)} = \frac{0,247}{0,408} \approx 0,605.$$

Ainsi, puisque $60\% > 50\%$, il est vrai que parmi les clients ayant acheté une voiture, plus de la moitié sont des hommes.

2. a. Voir l'arbre ci-contre.

b. D'après l'arbre de la question **2a.**, on a :

$$P(V_1 \cap V_2) = 0,408 \times 0,408 = \frac{2601}{15625}.$$

c. La probabilité qu'au moins un des clients ait acheté une voiture est égale à la probabilité du complémentaire de l'événement $\overline{V}_1 \cap \overline{V}_2$ « aucun client n'a acheté de voiture ». Or, $P(\overline{V}_1 \cap \overline{V}_2) = 0,592 \times 0,592 = \frac{5476}{15625}$.

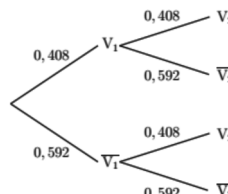
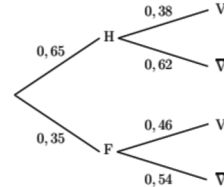
Ainsi, la probabilité qu'au moins un des clients ait acheté une voiture est $1 - \frac{5476}{15625} = \frac{10149}{15625}$.

65 1. $P(D) = \frac{1}{3}$, $P(S_{=7}) = \frac{1}{6}$ et $P(D \cap S_{=7}) = \frac{1}{18}$.

Ainsi, $P(D \cap S_{=7}) = \frac{1}{18} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = P(D) \times P(S_{=7})$ donc les événements D et $S_{=7}$ sont indépendants.

2. $P(E) = \frac{1}{2}$, $P(S_{\geq 8}) = \frac{11}{36}$ et $P(E \cap S_{\geq 8}) = \frac{7}{36}$.

Ainsi, $P(E \cap S_{\geq 8}) = \frac{7}{36} \neq \frac{11}{36} \times \frac{1}{2} = P(E) \times P(S_{\geq 8})$, donc les événements E et $S_{\geq 8}$ ne sont pas indépendants.

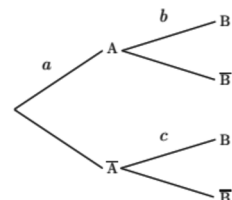


TP Tirs au but !

Partie 1

1. Cet algorithme permet de calculer la probabilité d'un événement bilan sur l'arbre de probabilités correspondant avec la formule des probabilités totales pour un arbre comme ci-contre.

2. Si par exemple, on note $a = P(A)$, $b = P_A(B)$ et $c = P_{\bar{A}}(B)$, alors la valeur de p est celle de la probabilité d'un événement bilan donnée (ici $P(B)$).



3. Il faudrait remplacer b par $1-b$ et c par $1-c$.
4. il faudrait rajouter à la partie traitement la ligne « q prend la valeur $a \times b / p$ », que l'on note « $q \leftarrow a \times b / p$ en langage algorithmique », et la ligne « afficher q » en sortie.

Partie 2

1. La cellule B4 avec l'information « réussit un pénalty dans 70 % des cas ».
2. On doit rentrer en cellule B2 la formule « =B4*0,8 ».
3. On saisit en cellule D2 la formule « =\$B2+\$C2 » (on peut aussi saisir la même formule sans les \$ devant la lettre de la colonne).

Cette formule fait référence à la **formule des probabilités totales**.

4. On saisit en cellule B6 la formule « =\$B2/\$B4 » (on peut aussi saisir la même formule sans les \$ devant la lettre de la colonne).

Cette formule fait référence à la **formule des probabilités conditionnelles**.

En salle informatique

1. On peut faire une fonction ou un script. Voici les deux possibilités :

Fonction :

```
from math import *
def probas(a,b,c):
    p=a*b+(1-a)*c
    q=a*b/p
    print("La probabilité de A est ",float(p))
    print("la probabilité de A sachant B est ",float(q))
```

Script :

```
from math import *
a=float(input("donner la valeur de P(A)"))
b=float(input("donner la valeur de P_A(B)"))
c=float(input("donner la valeur de P{Abar}(B)"))
p=a*b+(1-a)*c
q=a*b/p
print("La probabilité de B est ", float(p))
print("La probabilité de A sachant B est ", float(q))
```

2. L'arbre correspondant à cette situation est le suivant.

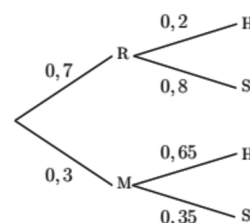
Il faut prendre $a=0,7$, $b=0,2$ et $c=0,65$. Il convient également de changer les lettres des événements afin d'obtenir une sortie adaptée aux événements de l'énoncé.

On obtient alors $p=P(H)=0,335$ et $q=P_H(R) \approx 0,418$.

L'énoncé donne déjà la valeur $P_R(S)=1-b=0,8$

3. On sait que $P_H(R) \times P(H) = P_R(H) \times P(R)$ $q \times p = P_R(H) \times a$ $P_R(H) = \frac{q \times p}{a}$

Ainsi, en notant une nouvelle variable r et en rajoutant la ligne de code :



$$r = \frac{q \times p}{a} + 1 - b$$

puis en rajoutant en affichage la ligne :

```
print(«La somme des probabilités sachant R est », float(r))
```

on obtient bien que $r=1$ (« La somme des probabilités sachant R est 1.0 »).

Pour l'épreuve du Bac

72 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. $M \cap \bar{C}$ est l'événement « le client choisit un menu et ne prend pas de café ».

Sa probabilité est $P(M \cap \bar{C}) = P(M) \times P_M(\bar{C}) = 0,6 \times 0,1 = 0,06$.

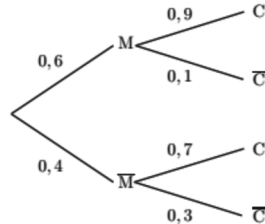
3. $P(M \cap C) = P(M) \times P_M(C) = 0,6 \times 0,9 = 0,54$.

4. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$P(C) = P(M) \times P_M(C) + P(\bar{M}) \times P_{\bar{M}}(C) = 0,6 \times 0,9 + 0,4 \times 0,7 = 0,82.$$

5. D'après la formule des probabilités conditionnelles, on a :

$$P_C(M) = \frac{P(M \cap C)}{P(C)} = \frac{0,54}{0,82} \approx 0,66$$



73 1. Voir l'arbre ci-contre

2. a. $A \cap C$ est l'événement « les fruits utilisés proviennent du fournisseur A et sont retenus pour la fabrication de la confiture ».

Sa probabilité est $P(A \cap C) = P(A) \times P_A(C) = 0,25 \times 0,95 \approx 0,24$.

b. $P(A \cap C) \approx 0,24 \neq 0$ donc les événements A et C ne sont pas incompatibles.

Cela signifie que parmi les fruits provenant du fournisseur A, certains sont retenus pour faire de la confiture (ce qui ne serait pas le cas si les événements étaient incompatibles).

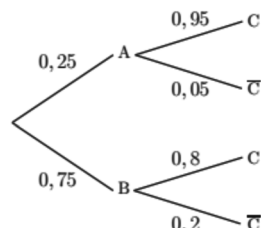
3. a. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$P(C) = P(A) \times P_A(C) + P(B) \times P_B(C) = 0,25 \times 0,95 + 0,75 \times 0,8 \approx 0,84.$$

b. **Solution 1 :** $P(A) \times P(C) = 0,21 \neq 0,24 = P(A \cap C)$, donc les événements A et C ne sont pas indépendants.

Solution 2 : $P_A(C) = 0,95 \neq 0,84 = P(C)$, donc A et C ne sont pas indépendants.

$$4. P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} \approx \frac{0,24}{0,84} \approx 0,29.$$



Cela signifie que si un fruit est retenu pour faire de la confiture, il y a 29 % de chances qu'il provienne du fournisseur A.

74 1.

	Obèse	Non obèse	TOTAL
Ayant un emploi	175	1 745	1 920
N'ayant pas un emploi	110	655	765
TOTAL	285	2 400	2 685

2. a. $P(E) \approx \frac{1920}{2685} = 0,715$, $P(O) = \frac{285}{2685} \approx 0,106$ et $P(E \cap O) = \frac{175}{2685} \approx 0,065$.

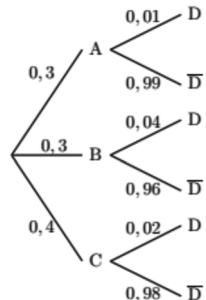
b. $P(E) \times P(O) \approx 0,715 \times 0,106 \approx 0,076 \neq 0,065 = P(E \cap O)$, donc les événements E et O ne sont pas indépendants.

[75] 1. Voir l'arbre ci-contre.

2. L'événement « Le hand spinner choisi provient du fournisseur B et est défectueux » est $B \cap D$. Sa probabilité est $P(B \cap D) = 0,3 \times 0,04 = 0,012$

3. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$\begin{aligned} P(D) &= P(A \cap D) + P(B \cap D) + P(C \cap D) \\ &= 0,3 \times 0,01 + 0,012 + 0,4 \times 0,02 \\ &= 0,023 \end{aligned}$$



4. D'après la formule des probabilités conditionnelles, on a

$$P_D(C) = \frac{P(C \cap D)}{P(D)} = \frac{0,4 \times 0,02}{0,023} = \frac{8}{23}$$

[76] 1. a. $P(H) = \frac{96}{200} = 0,48$.

b. Voir l'arbre ci-contre.

2. a. $H \cap R$ est l'événement « la fiche est celle d'un homme qui suit un régime sans sel ».

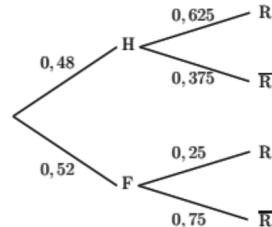
Sa probabilité est $P(H \cap R) = P(H) \times P_H(R) = 0,48 \times 0,625 = 0,3$.

3. D'après la formule des probabilités totales, on a :

$$\begin{aligned} P(R) &= P(H) \times P_H(R) + P(\bar{H}) \times P_{\bar{H}}(R) \\ &= 0,48 \times 0,625 + 0,52 \times 0,25 \\ &= 0,43. \end{aligned}$$

c. Solution 1 : $P(H \cap R) = 0,3 \neq 0,2064 = 0,48 \times 0,43 = P(H) \times P(R)$, donc les événements H et R ne sont pas indépendants.

Solution 2 : $P_H(R) = 0,625 \neq 0,43 = P(R)$, donc les événements H et R ne sont pas indépendants.



Variables aléatoires discrètes

CAPACITÉS

- Calculer l'espérance d'une variable aléatoire discrète dans des cas simples et l'interpréter.
- Calculer des coefficients binomiaux $\binom{n}{k}$ à l'aide du triangle de Pascal pour $n \leq 10$.
- Reconnaître une situation relevant de la loi binomiale et en identifier le couple de paramètres.
- Lorsque la variable aléatoire X suit une loi binomiale :
 - interpréter l'événement $\{X = k\}$ sur un arbre de probabilités ;
 - calculer les probabilités des événements $\{X = 0\}$, $\{X = 1\}$, $\{X = n - 1\}$, $\{X = n\}$ et de ceux qui s'en déduisent par réunion ;
 - calculer la probabilité de l'événement $\{X = k\}$ à l'aide des coefficients binomiaux.

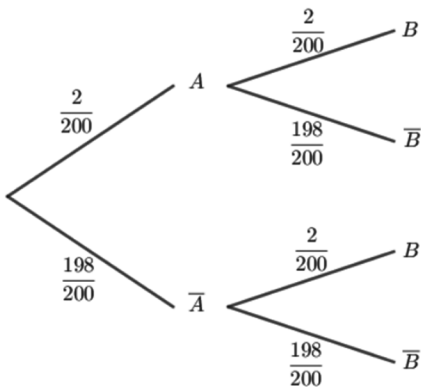
Vérifier les acquis de Première et du chapitre 6

1. a 2. d 3. b 4. a 5. b 6. a

Activités

Activité 1 Espérance d'une variable aléatoire et interprétation

1.



2. Les valeurs prises par X sont -4 , 46 , 96 et 146 .

3.

Valeurs de X	$X = -4$	$X = 46$	$X = 96$	$X = 146$
Issues correspondantes	$\bar{A} \cap \bar{B}$	$A \cap \bar{B}$	$\bar{A} \cap B$	$A \cap B$
Probabilités correspondantes	0,9801	0,0099	0,0099	0,0001

4. $E(X) = -2,5$.

5. Si un grand nombre de personnes achètent deux billets alors en moyenne chacun perdra 2,5 euros.

Activité 2 Tableur et espérance

1. Cette formule renvoie un nombre aléatoire entre 1 et 6.

2. Tableur.

3. Tableur.

4.

Lancé de dé	Effectifs	Fréquences	Gain associé
1	161	0,161	2
2	155	0,155	2
3	166	0,166	2
4	176	0,176	0
5	183	0,183	0
6	159	0,159	-10

5. La moyenne des gains est $-0,626$. Élias a tort d'accepter de jouer.

Activité 3 Coefficient binomial et triangle de Pascal

Partie A

1. a. Deux branches partent de chaque noeud.

b. Il y a trois branches.

2. $\binom{3}{0}=1$, $\binom{3}{1}=3$, $\binom{3}{2}=3$, $\binom{3}{3}=1$

Partie B

3.

1	3	3	1
---	---	---	---

4. $\binom{4}{1}=4$ et $\binom{4}{2}=6$.

Activité 4 Loi binomiale

1. Cette expérience est une répétition de 20 tirages aléatoires et indépendants.

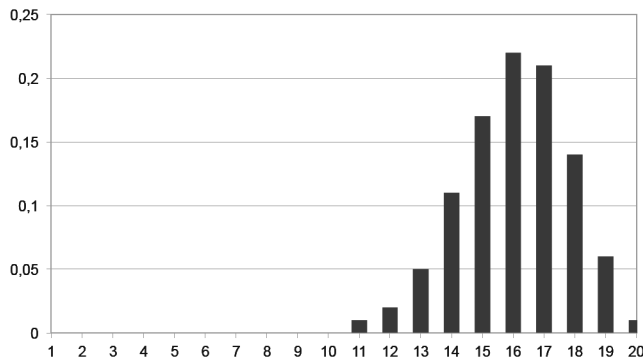
2. Chacune de ces branches comporte k succès et $20-k$ échecs donc sa probabilité est $0,8^k \times 0,2^{20-k}$.

3. Tableur.

4.

k	Probabilité de k pièces conformes
0	0
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0,01
12	0,02
13	0,05
14	0,11
15	0,17
16	0,22
17	0,21
18	0,14
19	0,06
20	0,01

5.



Exercices

Pour acquérir les automatismes

[2] $E(X) = 5,5$.

[3] La valeur manquante est 0,25 et $E(Y) = -7,75$.

4

x_i	1	5	10	20
$P(X = x_i)$	$\frac{8}{13}$	$\frac{1}{13}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{1}{13}$

$$E(X) = \frac{63}{13}$$

5

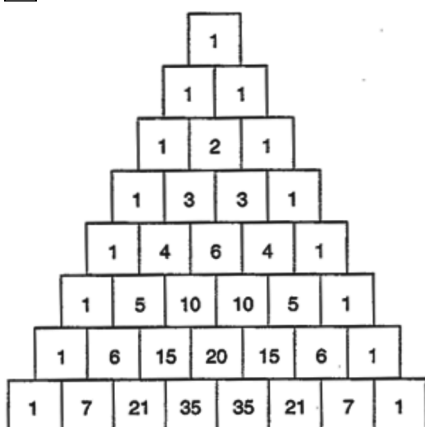
x_i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

$$E(X) = 7.$$

6 $\binom{3}{1}$ est le nombre de chemins comportant exactement 1 succès dans un arbre représentant un schéma de Bernoulli de paramètre $n = 3$.

$\binom{4}{2}$ est le nombre de chemins comportant exactement 2 succès dans un arbre représentant un schéma de Bernoulli de paramètre $n = 4$.

$\binom{6}{0}$ est le nombre de chemins ne comportant que des échecs dans un arbre représentant un schéma de Bernoulli de paramètre $n = 6$.

7**8**

$$\binom{13}{0} = 1, \binom{314}{314} = 1, \binom{2021}{2020} = 2021, \binom{11111}{1} = 11\,111.$$

9

$$\binom{12}{4} = \binom{11}{3} + \binom{11}{4} = 495, \binom{12}{5} = \binom{11}{4} + \binom{11}{5} = 792, \binom{13}{5} = \binom{12}{4} + \binom{12}{5} = 1287.$$

100

10

1	7	21	35	35	21	7	1
---	---	----	----	----	----	---	---

11

- a. $P(X = 1) \approx 0,44$
 b. $P(X = 3) \approx 0,03$

12

- a. $P(X = 3) \approx 0,21$
 b. $P(X < 3) \approx 0,17$

13

- a. $P(X = 5) \approx 0,21$
 b. $P(X \geq 6) \approx 0,68$

14

- a. $P(X = 72) \approx 0,091$
 b. $P(X \geq 72) \approx 0,115$

15

- a. $P(X = 9) \approx 0,043$
 b. $P(X = 12) \approx 0,250$
 c. $P(X \leq 7) \approx 0,004$

16

$$E(X) = 7$$

17

$$E(X) = 22,5$$

18

$$E(X) = 9,88$$

19

$$E(X) = 9 = E(Y)$$

20

Oui, par exemple si X suit la loi binomiale de paramètres $n = 2$ et $p = 0,1$ alors $E(X) = 0,2$.

Pour commencer

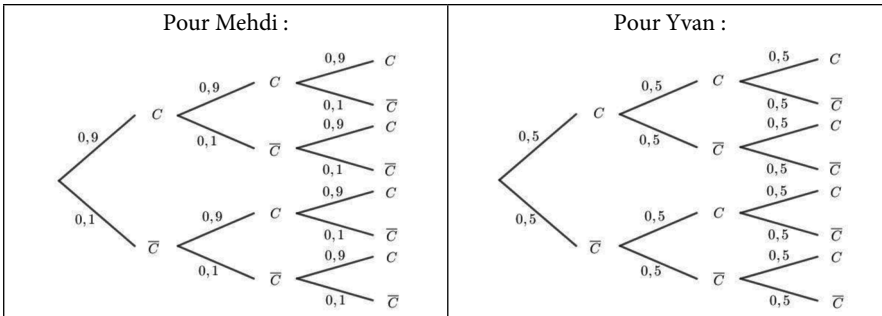
21 1. $a + 3a + 0,3 + 2a + a = 1$ donc $a = 0,1$.

2. $E(X) = 3,15$.

22 1. $E(X) = 135,86$.

2. Si on produit un grand nombre de pièces, en moyenne le coût de fabrication sera de 135,86 euros par pièce.

23 1. Dans chaque arbre on notera C une réponse correcte, et \bar{C} une réponse incorrecte.



2. Les valeurs de M et Y dépendent du nombre de bonnes réponses. On a donc le tableau suivant :

Nombre de bonnes réponses	0	1	2	3
Valeur de M ou Y correspondantes	-3	0	3	6

3. Cette expérience est la répétition de trois épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes. Le nombre de bonnes réponses est donc une variable aléatoire suivant la loi $B(3 ; 0,9)$ pour Mehdi et la loi $B(3 ; 0,5)$ pour Yvan. On a alors les tableaux suivants :

Pour Mehdi :

Nombre de bonnes réponses	0	1	2	3
Valeur de M correspondante	-3	0	3	6
Probabilité correspondante	0,001	0,027	0,243	0,729

Pour Yvan :

Nombre de bonnes réponses	0	1	2	3
Valeur de M correspondante	-3	0	3	6
Probabilité correspondante	0,125	0,375	0,375	0,125

4. D'après ce qui précède, l'espérance de M est : $E(M) = -3 \times 0,001 + 0 \times 0,027 + 3 \times 0,243 + 6 \times 0,729 = 5,1$.

De même, l'espérance de Y est : $E(Y) = 1,5$.

Si on réalisait un grand nombre d'exercices similaires, en moyenne Mehdi gagnerait 5,1 points à chaque fois, et Yvan gagnerait 1,5 point.

24 1. **Vrai.** Par exemple :

x_i	-1	1
$P(X = x_i)$	0,5	0,5

Alors $E(X) = 0$.

2. Vrai. La moyenne de termes négatifs est négative.

3. Faux. Par exemple :

x_i	-1	0	1
$P(X = x_i)$	0,4	0,2	0,4

Alors $E(X) = 0$ qui est une des valeurs prises par X .

25 1. a.

x_i	1	2	3	4	5	6
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{21}$	$\frac{2}{21}$	$\frac{3}{21}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{6}{21}$

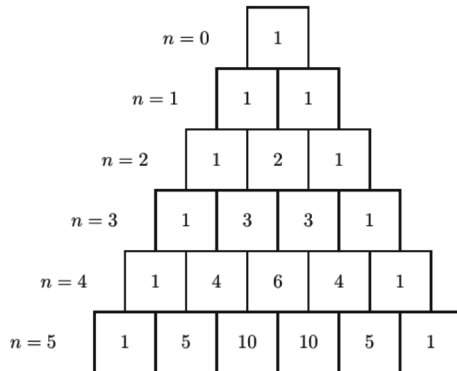
b. $E(X) = \frac{13}{3}$

2. a.

y_i	1	2	3	4	5	6
$P(Y = y_i)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

b. $E(Y) = \frac{91}{36}$.

26 1.



2. $\binom{3}{2} = 3$, $\binom{1}{0} = 1$, $\binom{4}{2} = 6$, $\binom{1}{1} = 1$

3. $\binom{6}{2} = 15$

27 $\binom{12}{3} = 220$

28

a. $\binom{3}{2} = 3$, $\binom{24}{1} = 24$, $\binom{14}{13} = 14$

b. $\binom{17}{0} = 1$, $\binom{32}{31} = 32$, $\binom{4}{3} = 4$

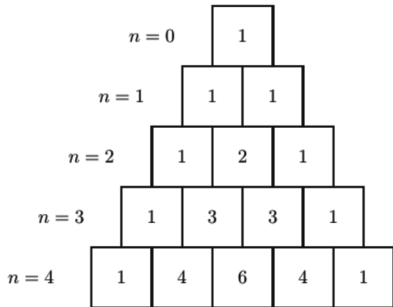
29 $\binom{12}{5} = \binom{11}{5} + \binom{11}{4} = 792$

30

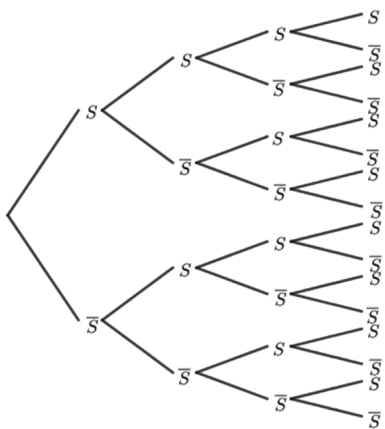
1	9	36	84	126	126	84	36	9	1
---	---	----	----	-----	-----	----	----	---	---

31 Il y a $\binom{6}{5} = 6$ branches comportant exactement 5 succès. Il y a $\binom{6}{3} = 20$ branches comportant exactement 3 succès.

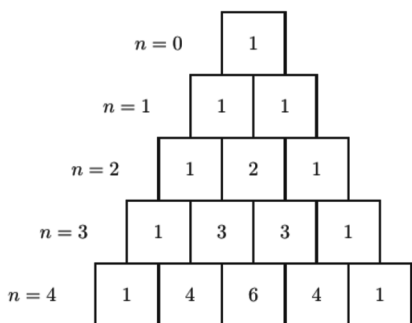
32



33 1.



2.



$$3. P(X=0) = \binom{4}{0} 0,3^0 \times 0,7^4 = 0,7^4$$

$$P(X=1) = \binom{4}{1} 0,3^1 \times 0,7^3 = 4 \times 0,3 \times 0,7^3$$

$$P(X=2) = \binom{4}{2} 0,3^2 \times 0,7^2 = 6 \times 0,3^2 \times 0,7^2$$

$$P(X=3) = \binom{4}{3} 0,3^3 \times 0,7^1 = 4 \times 0,3^3 \times 0,7^1$$

$$P(X=4) = \binom{4}{4} 0,3^4 \times 0,7^0 = 0,3^4$$

4. $P(X \geq 2) = 1 - (P(X=1) + P(X=0)) \approx 0,35$

34

k	0	1	2	3	4	5
$\binom{5}{k}$	1	5	10	10	5	1
$P(X=k)$	0,17	0,36	0,31	0,13	0,03	0

35

$$1. \quad P(X=2) = \binom{9}{2} 0,3^2 \times (1-0,3)^{9-2} = 36 \times 0,3^2 \times 0,7^7 \approx 0,267$$

$$2. \quad P(X=4) = \binom{9}{4} 0,3^4 \times (1-0,3)^{9-4} = 126 \times 0,3^4 \times 0,7^5 \approx 0,172$$

36 $P(X=1) \approx 0,21$

37 $P(X \geq 13) \approx 0,58$

38 1. $P(X=0) \approx 0,002$, $P(X=1) \approx 0,017$, $P(X=2) \approx 0,064$

2. $P(X \geq 3) = 0,917$

3. $P_{X \leq 8}(X \geq 2) \approx 0,980$

4. $P_{X>5}(X \leq 10) \approx 0,997$

39 La variable aléatoire X ne suit pas une loi binomiale. En effet, choisir une paire de chaussettes au hasard est une épreuve de Bernoulli, mais ces épreuves ne sont pas indépendantes : si Sofia choisit une des deux paires avec un trou le premier jour, alors la probabilité de choisir une paire avec un trou est plus faible les jours suivants.

40 Oui la variable aléatoire X suit une loi binomiale : le nombre de jaunes contenu dans un œuf est indépendant du contenu des autres œufs. Choisir une boîte de six œufs revient à faire six tirages identiques et indépendants.

41 1. Il faut supposer que les choix des 30 arbres sont indépendants : le fait que l'un porte ou non des fruits malodorants n'a aucun lien avec le fait que d'autres portent ou non des fruits malodorants.

2. a. $P(X=0) \approx 0,04$

b. $E(X) = 3$ donc en moyenne 3 arbres porteront des fruits dans chaque lot de 30.

42 La variable aléatoire X ne suit pas une loi binomiale car les tirages ne sont pas indépendants : les petits alligators issus de la même portée ont les mêmes parents et partagent donc des gènes. Si l'un est albinos il y a alors de plus fortes chances qu'un de ses frères et sœurs soit également albinos.

43 1. X suit une loi binomiale de paramètres $n=6$ et $p=0,7$.

2. $P(X=4) \approx 0,324$, $P(X \geq 4) \approx 0,744$

3. $P_{X \geq 2}(X \leq 4) \approx 0,575$

44 1. Vérifier les piles des 35 calculatrices est un schéma de Bernoulli de paramètres $n=35$ et $p=0,1$.

2. $P(X = 0) \approx 0,025$
 3. $P(X \leq 5) \approx 0,868$
 4. $E(X) = 35 \times 0,1 = 3,5$. Si on vérifiait les piles des calculatrices dans un grand nombre de classes à 35 élèves, en moyenne 3,5 calculatrices par classe auraient des piles déchargées.

45 a. $P(X = 1) = \binom{3}{1} 0,5^1 \times 0,5^2 = 3 \times 0,5^3$

b. $P(X = 3) = \binom{3}{3} 0,5^3 \times 0,5^0 = 0,5^3$

c. $P(X < 3) = 1 - P(X = 3) = 1 - 0,5^3$

d. $E(X) = 3 \times 0,5 = 1,5$

46 1. **Faux.** $E(X) = 5$ mais $15 \times 0,3 = 4,5$.

2. **Vrai.** Si $p = 0$ par exemple.

3. **Faux.** Par exemple si $n = 2$ et $p = \frac{1}{3}$ alors $E(X) = \frac{2}{3}$ n'est pas un entier.

47 1. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 3$ et $p = 0,7$.

2. $P(X=0) = 0,027$

3. $P(X \geq 1) = 0,973$

4. $E(X) = 2,1$. Si le candidat effectuait un grand nombre de tirages de trois sujets, en moyenne chaque tirage contiendrait 2,1 sujets qu'il aurait préparés.

48 a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 30$ et $p = \frac{1}{3}$.

b. $P(X \geq 15) \approx 0,0435$

c. $P(X \geq 25) \approx 0$

d. $E(X) = 10$

2. a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 30$ et $p = 0,8$.

$P(X \geq 15) \approx 0,9999$

$P(X \geq 25) \approx 0,4275$

$E(X) = 24$

b. Le candidat a raison de s'être préparé.

Pour s'entraîner

49 1. Les valeurs possibles prises par X sont 0, 1, 2, 3, 4 et 5.

2. Le tableau suivant donne l'écart entre le résultat du premier dé (dans la colonne 1) et du deuxième dé (dans la ligne 1) :

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	2	3	4	5
2	1	0	1	2	3	4
3	2	1	0	1	2	3
4	3	2	1	0	1	2
5	4	3	2	1	0	1
6	5	4	3	2	1	0

Il y a donc 36 tirages possibles, tous avec la même probabilité qui est donc égale à $\frac{1}{36}$.

La loi de probabilité de X est donc :

Valeurs prises par X	0	1	2	3	4	5
Probabilités correspondantes	$\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	$\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$	$\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$	$\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	$\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$	$\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

3. L'espérance de X est : $E(X) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{5}{18} + 2 \times \frac{2}{9} + 3 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{9} + 5 \times \frac{1}{18} = \frac{35}{18}$.

50 1. a. $P(C=0) = 0,32$

b. $P(F=4) = 0,12$

2. a. $P(F \geq 5) = 0,11$

b. $P(C \leq 4) = 0,78$.

3. a. Les comparaisons sont correctes mais ce n'est pas suffisant pour faire une telle affirmation.

b. Elle devrait également prendre en compte l'espérance : $E(C) > E(F)$ donc en moyenne Clément attrape plus de poissons.

51

Partie A : tableau

Partie B :

5. Les valeurs possibles prises par X sont $-10, -6, -2, 8, 12$ et 26 .

6.

x_i	-10	-6	-2	8	12	26
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{36}$

7. $E(X) = 0$.

8. Oui cela confirme le résultat de la partie A.

52 Soit X la variable aléatoire associée au nombre de faces obtenues lors de 92 tirages. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 92$ et $p = 0,5$. Alors $P(X = 92) = 0,5^{92} \approx 2 \times 10^{-28}$.

53 1. a. Les premières et dernières valeurs de L_2 sont 1.

b. La i ème valeur de L_2 est la somme de la $i-1$ ème valeur et i ème valeur de L_1 , pour i allant de 1 à $n-1$.

c.

```
def suivante(L1):
    L2=[]
    l=len(L1)-1
    for i in range(l):
        L2=L2+[L1[i]+L1[i+1]]
    L2=[1]+L2+[1]
    return(L2)
```

2. a. La première ligne du triangle de Pascal est l'unique valeur : 1.

b.

```
def triangle(n):
    L=[1]
    for i in range(n):
        L=suivante(L)
    return(L)
```

3.

```
for n in range(11) :
    L=triangle(n)
    print(L)
```

Le résultat est :

```
[1]
[1, 1]
[1, 2, 1]
[1, 3, 3, 1]
[1, 4, 6, 4, 1]
[1, 5, 10, 10, 5, 1]
[1, 6, 15, 20, 15, 6, 1]
[1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1]
[1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1]
[1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1]
[1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1]
```

54 1. La variable aléatoire X suit la loi $B(4 ; 0,95)$.

2. $P(X = 3) \approx 0,171$.

3. $P(X = 4) \approx 0,815$.

4. $E(X) = 4 \times 0,95 = 3,8$. Si on effectuait un grand nombre de séries de quatre vols, il y aurait en moyenne 3,8 vols réussis par série.

55 1. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 211$ et $p = 0,88$.

2. $P(X \geq 186) \approx 0,53$

3. a. $E(X) = 185,68$

b. Si un grand nombre de vols sont organisés de la sorte, en moyenne il y aurait 185,68 passagers, ce qui est très proche du nombre maximal de passagers. La compagnie semble donc avoir raison.

4. a. Le bénéfice sera de $200 \times 150 - 500 \times 14 = 23\,000$ euros.

b. Le bénéfice sera de $211 \times 150 - 500 \times 25 = 19\,150$ euros.

c. La compagnie reste bénéficiaire même si beaucoup de passagers ne peuvent pas embarquer, elle semble donc avoir raison.

56 1. La variable aléatoire X suit la loi binomiale de paramètres $n = 6$ et $p = \frac{1}{3}$.

2. $P(X = 6) = \left(\frac{1}{3}\right)^6 \approx 0,001$.

3. $P(X \leq 3) \approx 0,900$.

4. $E(X)=6 \times \frac{1}{3}=2$. Donc si elle effectue un grand nombre de trajets, en moyenne elle rencontrera deux feux rouges par trajet.

57 1. a. $P(X \geq 1) \approx 0,11752$

b. $P(Y \geq 1) \approx 0,18742$

2. $P(Z=0) \approx 0,83108$

58 1. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 30$ et $p = 0,1$.

2. $P(X=5) \approx 0,102$

3. $P(X=0) \approx 0,042$

4. $P_{X \geq 2}(X \leq 5) \approx 0,911$

5. $E(X)=3$ donc si l'usager a les mêmes habitudes durant un grand nombre de mois, en moyenne il sera contrôlé 3 fois par mois. Ce qui lui coûtera en moyenne 105 euros d'amendes, alors que l'économie réalisée sur les billets est de 30 euros. Donc en moyenne il perdra 75 euros par mois, ce n'est donc pas rentable.

59 Soit X le nombre de cibles (parmi 5) que Martin Fourcade atteint lors d'une séance de tir. La réussite d'un tir étant indépendante des autres, une séance de tirs est assimilée à un schéma de Bernoulli. X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,9$. La probabilité qu'il atteigne les cinq cibles est donc : $P(X=5) = 0,9^5 \approx 0,59$.

60 1. L'expérience consiste en 4 tirages identiques et indépendants donc X suit une loi binomiale de paramètres $n = 4$ et $p = \frac{1}{8}$.

2. $P(X \geq 2) \approx 0,079$

3. $E(X) = 0,5$ donc si on réalise un grand nombre de parties, alors en moyenne on devinera 0,5 cartes par partie jouée.

4. a. et b.

Valeurs de X	0	1	2	3	4
Valeurs de Y	-10	-10	10	290	9990
$P(X=x_i)$	0,586	0,335	0,071	0,007	0

c. $E(Y) = -6,47$ donc si on réalise un grand nombre de parties, alors en moyenne on perdra 6,47 francs par partie jouée.

5. Ce tirage a la même probabilité que tous les autres : $\frac{1}{4096}$.

61 1. Il faut que dans cette forêt chaque arbre ait la même probabilité d'être infecté. Cette hypothèse est réaliste si la forêt est uniforme et n'est pas trop grande.

2. $P(X \geq 5) \approx 0,083$

3. $P(X=0) \approx 0,078$.

4. $E(X) = 2,4$

62 1. Cette probabilité est $\frac{2}{5} \times 1 + \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{7}{10}$.

2. a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 11$ et $p = \frac{7}{10}$.

b. $P(X=2) \approx 0$, $P(X=5) \approx 0,06$, $P(X \geq 6) \approx 0,92$.

c. $E(X) = 7,7$ donc si Hugo mange à la cantine durant un grand nombre de trimestres, alors en moyenne il mangera au moins un repas végétarien par semaine durant 7,7 semaines par trimestre.

63 **Faux.** La somme des probabilités est $2p+4p+3p+2p+p=12p=1$. Ainsi $p=\frac{1}{12}$.

64 **Faux.** La valeur de $\binom{17}{16}$ est 17.

65 **Faux.** Le coefficient binomial $\binom{8}{5}$ est aussi égal à 56.

66 **Faux.** Le coefficient binomial $\binom{252}{1}$ est aussi égal à 252.

67 **Faux.** Le coefficient binomial $\binom{314}{1}$ est égal à 314.

68 **Vrai.** $P(X=2)=\binom{8}{2}0,3^2\times(1-0,3)^{8-2}=28\times0,3^2\times0,7^6=0,30$.

69 **Faux.** D'après la calculatrice $P(Y \geq 4) \approx 0,63$.

70 **Vrai.** D'après la calculatrice $P(Z > 8) \approx 0,35$.

71 **Vrai.** L'espérance d'une variable aléatoire X suivant la loi binomiale $B(100 ; 0,225)$ est $E(X)=100\times0,225=22,5$.

72 1. Réponse **d**.

2. Réponse **a**.

73 Réponse **d**.

74 1. Réponse **a**.

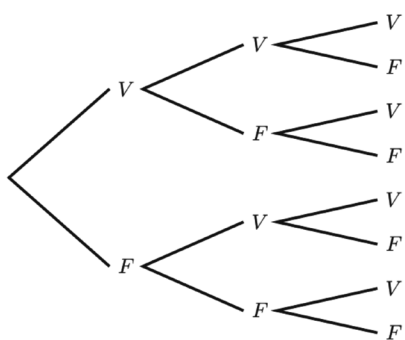
2. Réponse **c**.

3. Réponse **c**.

Pour approfondir

75 1. The possible values for X are $-1, 1, 2$ and 3

2.



3.

x_i	-1	1	2	3
$P(X=x_i)$	0,579	0,347	0,069	0,005

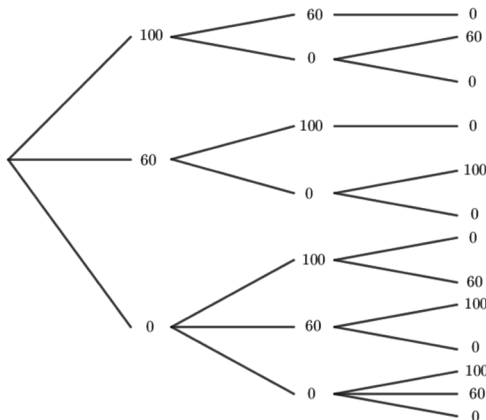
4. a. $P(X=1)=0,347$

b. $P(X \geq 1) \approx 0,421$

5. a. $E(X) \approx -0,079$

b. This game favors the banker.

76 1.



x_i	-15	45	85	145
$P(X = x_i)$	$\frac{9653}{9950}$	$\frac{591}{39800}$	$\frac{591}{39800}$	$\frac{3}{19900}$

2. $E(X) = \frac{-63}{5}$ si on répète un grand nombre de fois cette expérience, alors en moyenne on perdra $\frac{-63}{5}$ euros à chaque partie.

77 1. Cette probabilité vaut 0,3612.

2. a. $P(X \geq 1) \approx 1$

b. $P(Y \geq 1) \approx 9989$

78 1. **a.** X suit une loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = \frac{1}{100}$.

b. $P(X \geq 2) \approx 0,26$

c. $E(X) = 1$ donc si on attendait un grand nombre de siècles (dans les mêmes conditions) il y aurait en moyenne une crue centennale par siècle.

2. Il a tort. Une crue centennale a la même probabilité chaque année.

79 1. Il y a 24 combinaisons possibles.

2. a. $P(X \geq 1) \approx 0,19$ et $P(Y \geq 1) \approx 0,35$.

b. 71 essais sont nécessaires.

3. $E(Z) = \frac{5}{4}$

TP La méthode de Monte-Carlo

1. a. L'aire du carré est 1, celle du quart de disque est $\frac{\pi}{4}$.
b. Cette probabilité est $\frac{\pi}{4}$.
2. a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = \frac{\pi}{4}$.
b. $E(X) = 25\pi$

Pour l'épreuve du Bac

86 Partie A

1. $P(A) = 0,6$, $P(B) = 0,4$, $P_A(D) = 0,05$, $P(B \cap D) = 0,004$
2. a. $P(A \cap D) = 0,03$
b. $P(D) = P(A \cap D) + P(B \cap D) = 0,034$
3. $P_B(D) = 0,01$

Partie B

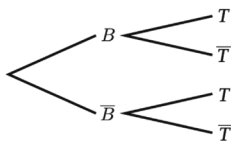
1. $n = 25$ et $p = 0,04$
2. $P(X = 0) \approx 0,36$ le directeur a donc tort.

87 1. $P(N) = P(E \cap N) + P(F \cap N) + P(G \cap N) = 0,06 \times 0,024 + 0,41 \times 0,037 + 0,53 \times 0,064 \approx 0,051$

2. $P_N(G) = \frac{0,53 \times 0,064}{0,051} \approx 0,67 < 0,75$. Cette affirmation est fausse.

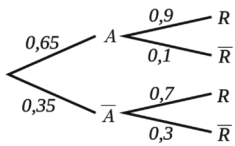
3. a. $n = 50$, $p = 0,051$ et $E(X) = 2,55$.
b. $P(X = 3) \approx 0,222$

88 1.



2. a. $P(B \cap T) = 0,2 \times 0,7 = 0,14$
b. $P(T) = P(B \cap T) + P(\bar{B} \cap T) = 0,2 \times 0,7 + 0,8 \times 0,1 = 0,22$
c. $P_T(B) = \frac{0,2 \times 0,7}{0,22} = \frac{7}{11}$
3. a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 5$ et $p = 0,22$.
b. $P(X \geq 1) \approx 0,71$
c. $E(X) = 1,1$

89 1.



2. a. $P(A \cap R) = 0,65 \times 0,9 = 0,585$

b. $P(A \cap \bar{R}) + P(\bar{A} \cap R) = 0,65 \times 0,1 + 0,35 \times 0,7 = 0,31$

3. a. X suit une loi binomiale de paramètres $n = 20$ et $p = 0,31$.

b. $P(X = 12) \approx 0,005$

c. $P(X \geq 2) \approx 0,994$

4. a.

y_i	3120	2760	2400
$P(Y = y_i)$	0,585	0,31	0,105

b. $E(Y) = 2932,8$ Si un grand nombre de passagers effectuent ce voyage, le coût moyen d'un trajet sera de 2932,8 euros.

90 1. **Vrai.** Si X est la variable aléatoire associée au nombre d'élèves de l'association parmi les 4 gagnants alors X suit une loi binomiale de paramètres $n = 4$ et $p = 0,2$. Alors $P(X \geq 2) \approx 0,181$.

2. **Faux.** $P(X = 0) \approx 0,410$

3. **Faux.** Le nombre de gagnants par loterie ne peut pas dépasser 4.