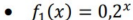
# Fonctions exponentielles – Exercices - Devoirs

#### Exercice 1 corrigé disponible

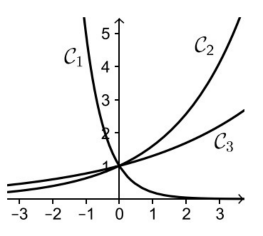
On a représenté cicontre les fonctions  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  définies par



• 
$$f_2(x) = 1.3^x$$

• 
$$f_3(x) = 1.6^x$$

Associer en justifiant chaque fonction à sa courbe.



#### Exercice 2 corrigé disponible

Donner les variations des fonctions  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  définies par  $f_1(x) = \left(\frac{7}{9}\right)^x$ ,  $f_2(x) = 1.21^x$  et  $f_3(x) = 0.98^x$ .

#### Exercice 3 corrigé disponible

Vrai ou faux ? Justifier. Pour tout réel x,

**a.** 
$$4 \times 2^x = 2^{x+2}$$

c. 
$$\frac{8^x}{2^{x-2}} = 4^{x+1}$$

**b.** 
$$\frac{5^{x+3}}{2^x} = 125 \times 2.5^x$$

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

#### Exercice 4 corrigé disponible

Simplifier les expressions suivantes.

a. 
$$16^{\frac{1}{2}}$$

**b.** 
$$4^{-\frac{1}{2}}$$

c. 
$$4^{\frac{1}{4}} \times \sqrt{2}$$

## Exercice 5 corrigé disponible

Écrire sous la forme  $e^k$  les expressions suivantes, où kest un entier relatif.

a. 
$$e^2 \times e^4$$

**b.** 
$$e^3 \times e^{-4}$$

$$(e^{-1})^2 \times e^{-1}$$

d. 
$$e^{\frac{5}{2}} \times \sqrt{e}$$

**a.** 
$$e^2 \times e^4$$
 **b.**  $e^3 \times e^{-4}$  **c.**  $(e^{-1})^2 \times e^2$  **d.**  $e^{\frac{5}{2}} \times \sqrt{e}$  **e.**  $\frac{e^{-4}}{e} \times e^{10}$  **f.**  $\frac{(e^2)^3}{e^4}$ 

**f.** 
$$\frac{(e^2)^3}{e^4}$$

#### Exercice 6 corrigé disponible

Simplifier les expressions suivantes.

a. 
$$e^{-x} \times e^{x}$$

**a.** 
$$e^{-x} \times e^{x}$$
 **b.**  $e^{x+2} \times e^{3x}$ 

c. 
$$e^{2-x} \times e^{x-1}$$

d. 
$$\frac{e^{4x}}{e^{2x}}$$

e. 
$$\frac{e^{1-x}}{e^{3x+4}}$$

$$\mathbf{f.} \quad \frac{\left(e^{x-1}\right)^2}{e^{2x}}$$

# Exercice 7 corrigé disponible

Résoudre les équations suivantes.

a. 
$$e^x = e^{2x}$$

**b.** 
$$e^{2x+3} = 1$$

**a.** 
$$e^x = e^{2x}$$
 **b.**  $e^{2x+3} = 1$  **c.**  $e^{-x^3+x} = 0$ 

**d.** 
$$e^{4x-1} = e^{x+5}$$
 **e.**  $e^x - e^{-x} = 0$  **f.**  $e^{4x} = \frac{1}{2}$ 

e. 
$$e^x - e^{-x} = 0$$

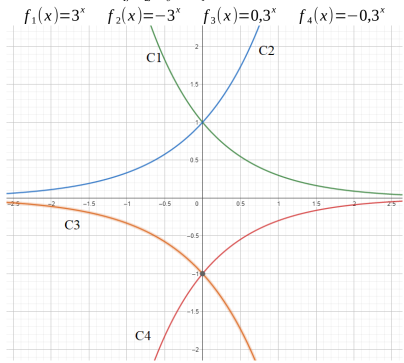
**f.** 
$$e^{4x} = \frac{1}{e}$$

### **Exercice 8**

Simplifier l'écriture du nombre  $\frac{3^{2x+2}}{3^{2x+1}} \times 3^x$ 

### Exercice 9

Associer les 4 courbes  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  et  $C_4$  aux fonctions suivantes :



#### Exercice 10

Calculer:

- a)  $\frac{(2^3)^2}{2^6}$  b)  $0.7^{-1} \times 0.7$  c)  $e^2 \times e^{-2}$  d)  $(2^2 + 1)^2$

#### **Exercice 11**

Prouver les égalités suivantes :

- a)  $4^{\frac{1}{6}} = 2^{\frac{1}{3}}$  b)  $8^{\frac{1}{3}} = 32^{\frac{1}{5}}$  c)  $27^{\frac{5}{3}} = 3^5$  d)  $\frac{2^3}{2^{-3}} = 4^3$  e)  $16^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{8}$  f)  $27^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{3})^9$ .

#### **Exercice 12**

Résoudre dans IR les équations suivantes :

- a)  $2^{x}=8$  b)  $2^{x}=4^{x+1}$  c)  $0.81^{x}=1$  d)  $1.39^{2x}=1$  e)  $27\times 3^{x}=3^{2-x}$  f)  $3^{x^{2}}=9$  g)  $(2^{x}+1)(2^{x}-1)=0$  h)  $2^{x}(2^{2x}-1)=2^{x}$

#### Exercice 13

Résoudre dans IR les équations suivantes :

a) 
$$e^{x+1} = 1$$

- a)  $e^{x+1}=1$  b)  $e^{2x+1}=e$  c)  $e^{3x-1}=e^x$  d)  $(e^x+1)^2=1$ e)  $e^{x(x+1)}=1$  f)  $e^{x-3}=e^{2-3x}$  g)  $e^{5x}=e^{x^2+1}$  h)  $e^x=\frac{1}{e^{x+1}}$

#### Exercice 14

Résoudre dans IR les inéquations :

- a)  $1,25^{x-1} < 1,25$  b)  $4,1^{3x} < 4,1^{x+1}$  c)  $0,72^x \le 0,72$  d)  $0,72^{3x} < 0,72^{x+1}$

- e)  $2^{3x} < 4^{2x+1}$  f)  $27^{-x} \ge 3^{x+2}$  g)  $(0.25^x + 1)^2 > 1$  h)  $(0.25^x + 1)(0.25^x 1) \le 0$

#### Exercice 15

Une entreprise prépare et conditionne en continu du jus d'orange. Sa production horaire est, au départ, de 3000 L. Puis on estime que celle-ci augmente de 4% par jour. On note P(x) la production horaire, en L, au bout de x jours d'évolution. Alors :

- a) P(x) = 3000 + 0.04x
- b)  $P(x) = 3000 + 0.04^{x}$
- c)  $P(x) = 3000 \times 1.04^{x}$

La production horaire au bout de 2 semaines et 3 jours est, arrondie au litre près :

a)  $P(2.3) \approx 3283$ 

b) 3300

c) 3335

### Exercice 16

1. Déterminer le sens de variations des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

**a.** 
$$t \mapsto -2 \times 1,4^t$$

**b.** 
$$t \mapsto 9.85 \times 0.85^t$$

**c.** 
$$t \mapsto 0.8 \times 2.25^t$$

**2.** Déterminer le sens de variations des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

**a.** 
$$x \mapsto \frac{1}{3} \times \left(\frac{4}{5}\right)^x$$

**b.** 
$$x \mapsto 2 \times \left(\frac{5}{4}\right)^x$$

**a.** 
$$x \mapsto \frac{1}{3} \times \left(\frac{4}{5}\right)^x$$
 **b.**  $x \mapsto 2 \times \left(\frac{5}{4}\right)^x$  **c.**  $x \mapsto -\frac{7}{12} \times \left(\frac{2020}{2019}\right)^x$ 

### Exercice 17

La pression atmosphérique est égale à 1 013 hPa (hectoPascal) au niveau de la mer, et diminue régulièrement de 12 % à chaque fois que l'on monte de 1 000 mètres.

Il s'agit d'une décroissance exponentielle.

On peut la modéliser par une fonction P de l'altitude h en milliers de mètres vérifiant :

$$P(h) = k \times a^h$$

- 1. Déterminer les constantes k et a.
- 2. Calculer la pression à 5 500 m d'altitude à 1 hPa près.

### Exercice 18

La température T (en °C) d'une tasse de café que l'on laisse refroidir après l'avoir sortie d'un four à micro-ondes diminue en fonction du temps t (en minute) suivant la formule :

$$T(t) = 21 + 65 \times 0.9^{t}$$

- 1. Quelle est la température du café à sa sortie du four puis au bout de 5 minutes?
- 2. Combien de temps doit attendre une personne qui aime boire son café à 55 °C?
- 3. Quelle semble être la température de la pièce?

#### Exercice 19

Simplifier les expressions suivantes puis calculer leur valeur :

1. 
$$a = 5^{1.7} \times 5^{1.3}$$

**2**. 
$$b = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^6$$

**1.** 
$$a = 5^{1,7} \times 5^{1,3}$$
 **2.**  $b = \left(2^{-\frac{1}{3}}\right)^6$  **3.**  $c = 4^{-0,7} \times \frac{1}{4^{0,3}}$  **4.**  $d = \frac{6^{4,5} \times 6^{2,3}}{\left(6^{1,6}\right)^3}$ 

**4.** 
$$d = \frac{6^{4,5} \times 6^{2,6}}{\left(6^{1,6}\right)^3}$$

### Exercice 20

Le chiffre d'affaires d'une entreprise a augmenté de 38 % en trois ans.

Calculer l'augmentation annuelle moyenne du chiffre d'affaires à 0,1 % près.

#### Exercice 21

D'un navire perdu au Nouveau Monde débarque 4 souris. Un an après, les souris, qui se reproduisent de façon exponentielle, sont 34.

Combien de souris seront présentes deux an et demi après le débarquement.

#### Exercice 22

Un site internet comptait 46 400 abonnés le 1er septembre 2018 et 51 156 abonnés le 1er septembre 2020.

- 1. Déterminer le taux de croissance annuel moyen de 2018 à 2020.
- 2. Le directeur du site suppose que la croissance va se poursuivre au même rythme et décide de modéliser le nombre d'abonnés par une fonction f du type  $x \mapsto k \times a^x$  où x est le nombre d'années écoulées depuis le 1er septembre 2020.
  - **a.** Déterminer les valeurs de k et a.
  - **b.** Donner la valeur de f(-2) sans utiliser de calculatrice.
  - c. Déterminer, selon ce modèle, le nombre d'abonnés prévus le 25 décembre 2020.
  - d. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, à quelle date le nombre d'abonnés dépassera 60 000.

#### Exercice 23

Le 1er janvier 2019, on a placé 5 000 euros sur un compte avec un rendement annuel de 2 %.

Les intérêts produits sont calculés au moment du retrait en tenant compte du nombre exact de jours.

La somme d'argent disponible au bout de x années est donnée par  $s(x) = k \times a^x$  où k et a sont des réels à déterminer.

- 1. Déterminer k et a.
- 2. Quelle somme d'argent sera disponible le 8 avril 2019? Et le 15 novembre 2022?
- 3. Calculer le taux mensuel de ce placement à 0,01 % près.
- **4.** Calculer de deux façons différentes la somme d'argent disponible le 1<sup>er</sup> juillet 2019. Quel résultat est le plus fiable?

#### Exercice 24

- 1. Une action baisse de 20 % une année, puis de 80 % l'année suivante.
  - Quel est le pourcentage de baisse annuel moyen.
- 2. Quel est le taux d'évolution moyen correspondant à une hausse de 60 %, suivie d'une baisse de 60 %.

#### Exercice 25

Le nombre d'adhérentes à un club de basket a augmenté lors des trois dernières années de 2,5%, puis de 4,1%, et enfin de 3,8%.

Calculer le taux d'évolution annuel moyen.