

Tous les exercices sont ceux du chapitre 6 du manuel, à partir de la page 156.

Exercice 33. *Corrigé dans le manuel.*

Exercice 35. *Corrigé dans le manuel.*

Exercice 37. 1. 3.

$$e^{2x} > e^{-2}$$

$$2x > -2$$

$$x > -1$$

$$e^{3x-5} \geq e^{-3}$$

$$3x - 5 \geq -3$$

$$3x \geq 2$$

$$x \geq -\frac{1}{3}$$

2.

4.

$$e^{-3x} < e$$

$$e^{-3x} < e^1$$

$$-3x < 1$$

$$x > -\frac{1}{3}$$

$$e^{-2x-1} \leq 1$$

$$e^{-2x-1} \leq e^0$$

$$-2x - 1 \leq 0$$

$$-2x \leq 1$$

$$x \geq -\frac{1}{2}$$

Exercice 69.

1. La fonction est une différence de deux fonctions $x \mapsto 5e^x$ d'une part, et $x \mapsto x^2$ d'autre part. Donc pour calculer la dérivée, on dérive séparément chacune des fonctions, puis une « recolle les morceaux » à la fin.

La dérivée de la fonction carré $x \mapsto x^2$ est $x \mapsto 2x$ (cours sur les dérivées).

La fonction $x \mapsto 5e^x$ est le produit d'une constante 5 par la fonction exponentielle. Donc sa dérivée est égale à cette même constante, multipliée par la dérivée de la fonction exponentielle, c'est-à-dire elle-même. Donc la dérivée de $x \mapsto 5e^x$ est $x \mapsto 5e^x$.

Ainsi : $f'(x) = 5e^x - 2x$

2. On sait que pour deux fonctions u et v , on a : $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$. Appliquons cela à la fonction f , avec $u(x) = x$ et $v(x) = e^x$. On a donc $u'(x) = 1$ et $v'(x) = e^x$ (car la dérivée de la fonction exponentielle est elle-même). Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 \times e^x + x \times e^x \\ &= (1 + x)e^x \end{aligned}$$

Exercice 70. *Corrigé dans le manuel.*

Exercice 71. 1.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{e^x \times x - 1 \times e^x}{x^2} \\ &= \frac{e^x(x - 1)}{x^2} \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1 \times (e^x - 1) - e^x \times x}{(e^x - 1)^2} \\ &= \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} \\ &= \frac{(1 - x)e^x - 1}{(e^x - 1)^2} \end{aligned}$$

Exercice 72. 1. Définie sur \mathbb{R} , car $e^x \neq 0$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1 \times e^x - x \times e^x}{(e^x)^2} \\ &= \frac{(1 - x)e^x}{e^x \times e^x} \\ &= \frac{1 - x}{e^x} \end{aligned}$$

2. Définie sur \mathbb{R} (aucune valeur interdite).

$$f'(x) = e^x$$

3. Définie sur \mathbb{R}^* (tous les nombres sauf 0, pour lequel le dénominateur $e^x - 1 = 0$).

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{e^x \times (e^x - 1) - (e^x + 1) \times e^x}{(e^x - 1)^2} \\ &= \frac{e^{2x} - e^x - e^{2x} - e^x}{(e^x - 1)^2} \\ &= \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2} \end{aligned}$$

4. Définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ (tous les nombres réels, sauf 1 pour lequel le dénominateur $t - 1$ s'annule).

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{e^t \times (t - 1) - (e^t - 1) \times 1}{(t - 1)^2} \\ &= \frac{te^t - e^t - e^t + 1}{(t - 1)^2} \\ &= \frac{(t - 2)e^t + 1}{(t - 1)^2} \end{aligned}$$

Exercice 76.

- Graphiquement, on lit $f(0) = -4$ (car $A(0; -4)$ est un point de la courbe, et $f(2) = 0$ (car $B(2; 0)$ est un point de la courbe).
- D'une part, on sait que $f(0) = -4$, donc :

$$\begin{aligned} (a \times 0 + b) e^0 &= -4 \\ b \times 1 &= -4 \\ b &= -4 \end{aligned}$$

D'autre part, puisque $f(2) = 0$, alors :

$$(a \times 2 + b) e^2 = 0$$

$$(2a - 4) e^2 = 0$$

$$2a - 4 = 0$$

$$a = 2$$

Donc $f(x) = (2x - 4) e^x$.

Exercice 80. *Corrigé dans le manuel.*