

Exercice 1. *Écrire les nombres suivants sous la forme $a \times e^b$ (où a et b sont des nombres réels).*

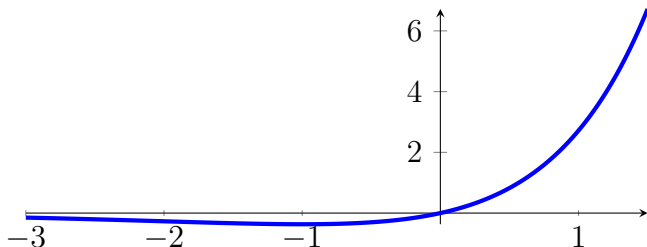
$$\begin{aligned}
 A &= (e^{-4})^2 \times e^3 \\
 &= e^{-4 \times 2} \times e^3 \\
 &= e^{-8} \times e^3 \\
 &= e^{-8+3} \\
 &= e^{-5}
 \end{aligned}
 \qquad
 \begin{aligned}
 B &= \frac{e^5 + e^2 \times e^3}{e^4} \\
 &= \frac{e^5 + e^{2+3}}{e^4} \\
 &= \frac{e^5 + e^5}{e^4} \\
 &= \frac{2e^5}{e^4} \\
 &= 2e^{5-4} \\
 &= 2e^1 \\
 &= 2e
 \end{aligned}$$

Exercice 2. *On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :*

$$f(x) = xe^x$$

On souhaite dresser les tableaux de signes et de variations de la fonction f .

1. Courbe représentative. *En utilisant la calculatrice, le logiciel Geogebra ou l'outils de votre choix, tracer la courbe de la fonction f . Recopier l'allure de cette courbe sur votre copie (la forme de la courbe sans précision, sans unités).*



2. *Tableau de signes* (a) Dresser le tableau de signes des fonctions $x \mapsto x$ et $x \mapsto e^x$ sur \mathbb{R} . (b) En déduire le tableau de signes de la fonction f . La fonction $x \mapsto x$ a les mêmes signes que l'abscisse x . D'après le cours, le nombre e^x est toujours positif, quel que soit x .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
x	-	0	+
e^x	+	+	+
$f(x) = x \times e^x$	-	0	+

3. *Tableau de variations*

- (a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a : $f'(x) = (1+x)e^x$.
 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 :

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

- (b) Dresser le tableau de signes des fonctions $x \mapsto 1+x$ et $x \mapsto e^x$. La fonction $x \mapsto 1+x$ est affine de coefficient directeur strictement positif (donc strictement croissante), et elle s'annule en $x = -1$. D'autre part, comme expliqué plus haut, le nombre e^x est toujours strictement positif.

Voir le tableau à la question 3d.

- (c) *En déduire que le tableau de signes de la dérivée f' est le suivant. Voir le tableau à la question suivante.*
- (d) *En déduire le tableau de variations de la fonction f .*

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$1 + x$	-	0	+
e^x	+	+	+
$f'(x) = (1 + x) \times e^x$	-	0	+
f	