

[P1] (admise)

Si  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , alors pour toutes constantes  $a$  et  $b$ , la fonction  $g : x \mapsto f(ax + b)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $g'(x) = a \times f'(ax + b)$ .

[P2] (admise)

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout réel  $x : f'(x) = 0$ , alors  $f$  est une fonction constante sur  $\mathbb{R}$ .

(il existe une constante  $c$  telle que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = c$ )

□ **A01** On admet qu'il existe une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , égale à sa fonction dérivée et qui prend la valeur 1 en 0 :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(x) \text{ et } f(0) = 1$$

1. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :  $p(x) = f(x) \times f(-x)$ .
  - a. Démontrer que, pour tout réel  $x$ , on a :  $p'(x) = 0$ .
  - b. Soit  $x$  un réel quelconque, montrer que :
    - $f(x) \times f(-x) = 1$       •  $f(x) \neq 0$
    - $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$

2. Soit  $g$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = g(x)$  et  $g(0) = 1$ .

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :  $h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$

- Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = 0$ .
- En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = f(x)$ .

[D] L'unique fonction égale à sa fonction dérivée et prenant la valeur 1 en 0 s'appelle la « **fonction exponentielle** » et se note provisoirement  $\exp$ .

On a donc :  $\exp(0) = 1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x)$ .

[P] Pour tout  $x \in \mathbb{R}, \exp(x) \neq 0$  autrement dit le résultat de  $\exp(x)$  ne vaut jamais zéro et pour tout  $x \in \mathbb{R} : \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$

□ **A02** Soit  $b$  une constante, on considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = \frac{\exp(x + b)}{\exp(x)}$$

1. Démontrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = 0$ , en déduire que pour tout réel  $x$ , on a :  $\exp(x + b) = \exp(x) \times \exp(b)$ .

Écrire l'égalité précédente en remplaçant  $b$  par  $y$ .

2. Montrer que pour tous réels  $x$  et  $y$ , on a :

$$\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$$

[F] Pour tous réels  $x$  et  $y$ , on a :

$$\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y) \text{ et } \exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$$

□ **A03** Démontrer que, pour tout réel  $x$  :

$$\exp(2x) = (\exp(x))^2 \text{ et } \exp(3x) = (\exp(x))^3$$

[F] Pour tout réel  $x$  et tout entier naturel  $n$  :

$$\exp(2x) = (\exp(x))^2, \exp(3x) = (\exp(x))^3 \text{ et } \exp(nx) = (\exp(x))^n$$

□ **A04** Démontrer que pour tout réel  $x$ , on a :  $\exp(x) > 0$ .

[F] Pour tout réel  $x, \exp(x) > 0$ .

🔴\* C'est le « résultat » de  $\exp(x)$  qui est toujours strictement positif et non  $x$  qui, lui, est un réel quelconque.

□ **A05** Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\exp\left(\frac{1}{2}x\right) = \sqrt{\exp(x)}$$

□ **D** Le **nombre d'Euler  $e$**  est l'image de 1 par la fonction exponentielle :

$$e = \exp(1) \text{ et } e \approx 2,718$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\exp(n) = \exp(1 \times n) = (\exp(1))^n = e^n$ .

On peut démontrer que cette formule est encore vraie pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

On admettra que l'on peut poser :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp(x) = e^x$ .

**Pour tous  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , on a :**

- $(e^x)' = e^x$       •  $e^x > 0$
- $e^{2x} = (e^x)^2$       •  $e^{nx} = (e^x)^n$       •  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $e^{x+y} = e^x \times e^y$       •  $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$       •  $e^{\frac{1}{2}x} = \sqrt{e^x}$
- $e^0 = 1$       •  $e^1 = e \approx 2,718$       •  $\sqrt{e} = e^{\frac{1}{2}}$

□ **A06**  $x$  est un réel quelconque, simplifier :

$$A = e^2 \times e^{-1} \quad B = \left(e^{\frac{1}{3}}\right)^3 \times e^{-1} \quad C = \sqrt{e} \times e^{\frac{3}{2}} \quad D = \frac{e^{-3} \times e}{e^{-7}}$$

$$E = \sqrt{e^{2x}} \quad F = e^{x-1} \times e^x \quad G = \frac{e^{4x-1}}{e^{x-3}} \quad H = \frac{e^{2x-3} \times e^{-3x+4}}{e^{-x+1}}$$

□ **P** Soient  $a$  et  $b$  deux constantes réelles, alors  $g: x \mapsto e^{ax+b}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = a e^{ax+b}$ .

□ **F** On pourra retenir les formules :

$$(e^{ax+b})' = a \times e^{ax+b} \text{ et } (e^{-x})' = -e^{-x}$$

□ **i** (hors programme)

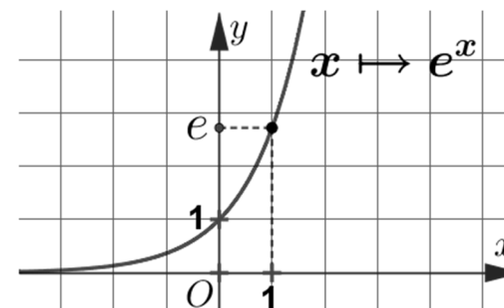
Plus généralement, pour toute fonction  $u$  dérivable sur un intervalle, la fonction  $x \mapsto e^{u(x)}$  est dérivable sur cet intervalle et  $(e^u)' = u' \times e^u$ .

□ **A07** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :  $f(x) = e^x$  et on note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal du plan.

1. Étudier le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Préciser la position relative de  $\mathcal{C}$  et de l'axe des abscisses.

□ **P** La fonction exponentielle est **strictement croissante sur  $\mathbb{R}$** .

Dans un repère orthogonal, sa **courbe représentative est située strictement au-dessus de l'axe des abscisses** :



□ **A08** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{3x+1}$ ,  $g(x) = e^{0,5x}$  et  $h(x) = e^{-2x+5}$ . Calculer  $f'(x)$ ,  $g'(x)$  et  $h'(x)$ .

□ **A09** Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = xe^x + 1$ . Calculer  $f'(x)$ , donner l'équation réduite de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse nulle, dresser le tableau de variation de  $f$ .

□ **A10** Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x^2e^x$ . Calculer  $f'(x)$ , en étudiant le signe, dresser le tableau de variation de  $f$ .

□ **A11**  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2e^{-x}$ . Calculer  $f'(x)$ , en étudiant le signe puis dresser le tableau de variation de  $f$ .

□ **A12** Démonstration de :  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$

**Rappel** Soit  $f$  strictement croissante sur un intervalle  $I$ ,  $a \in I$  et  $b \in I$ .

Si  $a < b$  alors  $f(a) < f(b)$  ; si  $a > b$ , alors  $f(a) > f(b)$ .

**Rappel**  $x = y \Leftrightarrow (x \leq y \text{ et } x \geq y)$

1. Justifier brièvement que : si  $a = b$  alors  $e^a = e^b$ .
2. Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que :  $e^a = e^b$ .
  - a. On suppose que  $a < b$ . Montrer que l'on obtient une contradiction avec  $e^a = e^b$ .  
Il faut donc rejeter la supposition «  $a < b$  » donc :  $a \geq b$ .
  - b. Démontrer de même que  $a \leq b$ .
  - c. Dédire de **a.** et **b.** que :  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$ .

**Bilan** On vient de démontrer que :  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$ .

□ **A13** Soient  $a$  et  $b$  deux réels, démontrer que l'on a l'équivalence :

$$e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$$

**F**  $\forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R}$  on a les équivalences :

- $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$
- $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$
- $e^a \leq e^b \Leftrightarrow a \leq b$
- $e^a > e^b \Leftrightarrow a > b$
- $e^a \geq e^b \Leftrightarrow a \geq b$

□ **A14** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations :

•  $e^{x+3} = 1$       •  $e^x \times e^{4x+1} = e$       •  $e^{-x} = -3$       •  $e^{2x} + 1 = 2e^x$

□ **A15** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $e^x(e^x + 4) = 5$ .

□ **A16** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  : •  $e^x - 2xe^x = 0$       •  $xe^x - e^{x+1} = 0$

□ **A17** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  : •  $e^{-x+2} < e^x$       •  $e^{x-3} \geq 1$

**M** Dresser le tableau de signes d'une expression avec une exponentielle :

- si le signe est évident, alors on le dit en le justifiant
- sinon on cherche pour quelles valeurs de  $x$  l'expression est strictement positive : cela indiquera la « case contenant le signe + » dans le tableau de signes à construire

□ **A18** Dresser le tableau de signes sur  $\mathbb{R}$  de :

$$A(x) = e^{-x} + 5 \quad B(x) = -e^x - 2 \quad C(x) = e^{3x} - e^x$$

□ **A19** Dresser le tableau de signes de  $D(x) = e^{-2x} - 2e^{-x} + 1$ .

□ **A20** Pour tout réel  $x$ , on pose  $f(x) = xe^x + ax + 1$  où  $a$  est une constante réelle provisoirement inconnue. Déterminer  $a$  sachant que la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse nulle admet pour coefficient directeur 4.

□ **A21** On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

1. Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Déterminer l'équation réduite de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse nulle.

□ **A22** Pour tout réel  $x$  on pose :  $f(x) = e^{2x}$  et  $g(x) = e^{3x}$ . Étudier les positions relatives de leurs courbes représentatives.

**P** Pour  $a$  réel fixé, la suite  $(u_n)$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = e^{an}$  est géométrique de raison  $e^a$ .