

## TD 03 – CALCULS DE DÉRIVÉES

**Exercice 1 – Calculs de dérivées.** Calculer la dérivée des fonctions suivantes, en précisant l'ensemble de définition de la fonction et son ensemble de dérivabilité.

1.  $x \mapsto 13x^2 + 3x - 49$

2.  $x \mapsto \frac{1}{3x}$

3.  $x \mapsto \frac{3}{4x+2}$

4.  $x \mapsto \sqrt{x+1}$

5.  $x \mapsto (-x+6)(3x-2)$

6.  $x \mapsto \frac{4x+8}{21x-3}$

7.  $x \mapsto \exp(x^2)$

8.  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$

9.  $x \mapsto \frac{1+x}{1+e^x} - x$

10.  $x \mapsto \ln\left(2x - \frac{3}{x}\right)$

11.  $x \mapsto \frac{e^{2x}}{x^2-1}$

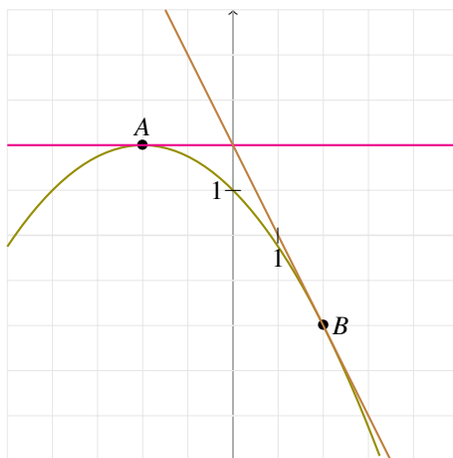
12.  $x \mapsto 1 + \ln(1+x)$

**Exercice 2 – Sur la notion de tangente.** On a représenté ci-dessous la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur  $[-5, 5]$  par

$$\text{pour tout } x \in [-5, 5], \quad f(x) = -\frac{1}{4}(x+2)^2 + 2$$

Les tangentes à la courbe en  $A$  et  $B$  ont été tracées.

1. Déterminer graphiquement  $f'(-2)$  et  $f'(2)$ .
2. Déterminer l'équation de la tangente au point d'abscisse  $-4$ . La représenter graphiquement.



**Exercice 3 – Sur la notion de tangente.** On considère la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentant la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par,

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{5x}{x^2+1}$$

1. Montrer que, pour tout réel  $a$ , les tangentes aux points d'abscisses respectives  $a$  et  $-a$  sont parallèles.
2. La courbe  $\mathcal{C}_f$  admet-elle des tangentes horizontales ?

**Exercice 4 – ECRICOME ECE 2023.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\sqrt{x}}.$$

Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que, pour tout réel  $x$  de  $]0, +\infty[$  :

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

**Exercice 5 – EMLyon, Maths E 2014.** Si  $f$  est une fonction dérivable 3 fois, on note  $f'$  sa dérivée,  $f''$  la dérivée de  $f'$  (et donc la dérivée second de  $f$ ) et enfin  $f'''$  la dérivée de  $f''$  (et donc la dérivée troisième de  $f$ .) On considère l'application  $\varphi$  définie sur  $]0, +\infty[$  par,

$$\text{pour tout } x \in ]0, +\infty[, \quad \varphi(x) = e^x - xe^{\frac{1}{x}}$$

Montrer que,

$$\text{pour tout } x \in ]0, +\infty[, \quad \varphi'''(x) = e^x + \frac{3x+1}{x^5}e^{\frac{1}{x}}.$$

**Exercice 6 – Des formules pour des sommes finies.** Soient  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Montrer que,

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

2. En déduire une formule pour la somme suivante,

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}.$$

**Exercice 7 – HEC 2015.** Soient  $a$  un réel non nul,  $b$  un réel et  $x : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction vérifiant

$$\forall t \geq 0, \quad x'(t) = ax(t) + b.$$

1. Calculer la dérivée de la fonction  $y$  définie par,

$$\forall t \geq 0, \quad y(t) = \left(x(t) + \frac{b}{a}\right) \exp(-at)$$

2. En déduire que,

$$\forall t \geq 0, \quad x(t) = -\frac{b}{a} + \left(x(0) + \frac{b}{a}\right) \exp(at)$$

**Exercice 8 – Ecricone 1996.** On définit la fonction  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  par, pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) = x^x$ . Calculer la dérivée de la fonction  $f$ .

**Exercice 9 – EMLyon Maths E, 2015.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par,

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \begin{cases} ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x \geq 0$ ,

$$f_{n+1}(x) - f_n(x) = -\frac{1}{n+1} f'_{n+1}(x)$$

**Exercice 10 – ECRICOME 2010, Maths S.** Soit  $(\alpha, \beta, \gamma)$  solution du système

$$(S) \quad \begin{cases} 2\alpha(\alpha - \gamma)(\alpha - \beta) & = 2\alpha - \beta - \gamma \\ 2\beta(\beta - \alpha)(\beta - \gamma) & = 2\beta - \alpha - \gamma \\ 2\gamma(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta) & = 2\gamma - \alpha - \beta \end{cases}$$

On introduit le polynôme  $Q$ , défini par,

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad Q(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$$

Montrer que  $(\alpha, \beta, \gamma)$  est solution de (S) si et seulement si le polynôme  $x \mapsto Q''(x) - 4xQ'(x)$  admet pour racines  $\alpha, \beta, \gamma$ .