

EXERCICE 1

A. On considère la courbe C représentative de la fonction exponentielle et le point M de C d'abscisse  $m \in \mathbb{R}$ .

1. A l'aide de GeoGebra, construire la tangente à C au point M, puis le point H projeté orthogonal de M sur l'axe des abscisses, et le point A intersection de cette tangente avec l'axe des abscisses.

2. a) En déplaçant le point M sur la courbe C, on observe que la distance AH est constante égale à 1.

b) Pour démontrer ce résultat, on détermine les coordonnées des points A et H.

L'équation de la tangente à C en M d'abscisse  $m$  est  $y = e^m(x - m) + e^m = xe^m + e^m(1 - m)$ .

Le point H projeté orthogonal de M sur l'axe des abscisses, a pour coordonnées H(m; 0).

Le point A intersection de la tangente avec l'axe des abscisses a une abscisse vérifiant l'équation  $0 = xe^m + e^m(1 - m)$ , soit  $xe^m = e^m(m - 1)$ , soit  $x = m - 1$ . D'où A(m - 1; 0).

D'où la distance  $AH = \sqrt{(x_H - x_A)^2 + (y_H - y_A)^2} = |m - (m - 1)| = 1$ . CQFD.

B. On considère la courbe C' représentative de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ae^{2x}$  où  $a$  est un réel non nul. Le point P est le point de C' d'abscisse  $p$ .

1. A l'aide de GeoGebra, construire la tangente à C' au point P, puis le point H projeté orthogonal de P sur l'axe des abscisses et le point A intersection de cette tangente avec l'axe des abscisses.

2. a) En déplaçant le point P sur la courbe C, on observe que la distance AH =  $\frac{1}{2}$ .

b) Pour démontrer ce résultat, on détermine les coordonnées des points A et H.

La dérivée de la fonction  $f$  est  $f'(x) = 2ae^{2x}$ .

L'équation de la tangente à C' en P d'abscisse  $p$  est  $y = 2ae^{2p}(x - p) + ae^{2p} = 2axe^{2p} + ae^{2p}(1 - 2p)$ .

Le point H projeté orthogonal de P sur l'axe des abscisses, a pour coordonnées H(p; 0).

Le point A intersection de la tangente avec l'axe des abscisses a une abscisse vérifiant l'équation

$0 = 2axe^{2p} + ae^{2p}(1 - 2p)$ , soit  $2axe^{2p} = ae^{2p}(2p - 1)$ , soit  $x = \frac{2p - 1}{2} = p - \frac{1}{2}$ . D'où A( $p - \frac{1}{2}$ ; 0).

D'où la distance  $AH = \sqrt{(x_H - x_A)^2 + (y_H - y_A)^2} = |p - (p - \frac{1}{2})| = \frac{1}{2}$ . CQFD.

EXERCICE 2 : On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 1$ .

1. On sait que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  par somme et quotient de limites.

2. a) Pour tout réel  $x$  non nul,  $x \left(1 + \frac{1}{e^x - 1}\right) = x \left(\frac{e^x - 1 + 1}{e^x - 1}\right) = \frac{xe^x}{e^x - 1} = f(x)$ .

b) On sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1} = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{e^x - 1}\right) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , par somme et produit de limites.

3. Pour montrer que la fonction  $f$  est continue en 0, on détermine  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  :

on sait que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1$ , et on peut écrire  $f(x) = \frac{e^x}{\frac{e^x - 1}{x}}$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{1} = 1 = f(0)$ ; donc la

fonction  $f$  est continue en 0 et donc sur  $\mathbb{R}$ .

4. Pour démontrer que, pour tout réel  $x$ ,  $e^x \geq x + 1$ , on étudie la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = e^x - (x + 1)$ .

Cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ , et  $h'(x) = e^x - 1$ .

La fonction exponentielle s'annule en 0 et est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , donc  $h'(x) \geq 0$  sur  $[0; +\infty[$  et

$h'(x) \leq 0$  sur  $]-\infty; 0]$ . Donc la fonction  $h$  est décroissante sur  $]-\infty; 0]$  et croissante sur  $[0; +\infty[$ . Elle admet donc

un minimum en  $x = 0$  qui vaut  $h(0) = 0$ ; ainsi la fonction  $h$  est positive sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,  $e^x \geq x + 1$ .

5. La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  comme produit et quotient de fonctions qui le sont.

Et  $f'(x) = \frac{(1+x)e^x(e^x-1) - xe^x \times e^x}{(e^x-1)^2} = \frac{e^x(e^x-1+xe^x-x-xe^x)}{(e^x-1)^2} = \frac{e^x(e^x-1-x)}{(e^x-1)^2} = \frac{e^x g(x)}{(e^x-1)^2}$  où la fonction  $g$  est

telle que  $g(x) = h(x) = e^x - (x + 1)$ . On a vu que pour tout réel  $x$ ,  $e^x \geq x + 1$ , donc  $g(x) \geq 0$ , donc la dérivée de  $f$  est positive sur  $\mathbb{R}^*$ .

6. Le tableau de variations de la fonction  $f$ :

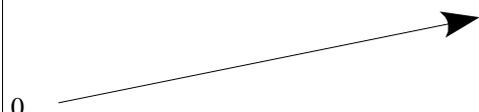
7. Soit  $a$  un réel non nul et les points  $M$  et  $M'$ , d'abscisses respectives  $a$  et  $-a$ , situés sur la courbe  $C$  représentative de la fonction  $f$ .

a) Pour tout réel  $x$  non nul,  $f(-x) = \frac{-x e^{-x}}{e^{-x}-1} = \frac{-x}{e^x(e^{-x}-1)}$   
 $= \frac{-x}{1-e^x} = \frac{x}{e^x-1}$ .

b) Le coefficient directeur de la droite  $(MM')$  est égal à

$$\frac{y_M - y_{M'}}{x_M - x_{M'}} = \frac{f(a) - f(-a)}{a - (-a)} = \frac{\frac{ae^a}{e^a-1} - \frac{a}{e^a-1}}{2a} = \frac{a(e^a-1)}{e^a-1} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}.$$

Ce coefficient directeur est fixe.

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$\parallel$	$+$
$f(x)$			$+\infty$