

## AMERIQUE DU NORD juin 2002

On pourra utiliser sans justification que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = 0$

Pour tout réel  $k$  strictement positif, on considère la fonction  $f_k$  définie sur  $[0 ; +\infty[$

par :  $f_k(x) = \ln(e^x + kx) - x$ .

Soit  $C_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ . (unités graphiques : 5 cm sur l'axe des abscisses et 10 cm sur l'axe des ordonnées).

### Étude préliminaire : mise en place d'une inégalité.

On considère la fonction  $g$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par :  $g(x) = \ln(1+x) - x$ .

1. Étudier le sens de variation de  $g$ .
2. En déduire que pour tout réel  $a$  positif ou nul  $\ln(1+a) \leq a$ .

### Partie A : Étude de la fonction $f_1$ définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f_1(x) = \ln(e^x + x) - x$ .

1. Calculer  $f_1'(x)$  pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  et en déduire le sens de variation de la fonction  $f_1$ .

2. Montrer que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_1(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{e^x}\right)$ .

En déduire la limite de  $f_1$  en  $+\infty$ .

3. Dresser le tableau de variation de  $f_1$ .

### Partie B : Étude et propriétés des fonctions $f_k$ .

1. Calculer  $f_k'(x)$  pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  et en déduire le sens de variation de la fonction  $f_k$ .

2. Montrer que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_k(x) = \ln\left(1 + k \frac{x}{e^x}\right)$ .

En déduire la limite de  $f_k$ , en  $+\infty$ .

3. a. Dresser le tableau de variation de  $f_k$ .

- b. Montrer que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , on a  $f_k(x) \leq \frac{k}{e}$ .

4. Déterminer une équation de la tangente  $T_k$  à  $C_k$  au point O.

5. Soit  $p$  et  $m$  deux réels strictement positifs tels que  $p < m$ . Étudier la position relative de  $C_p$  et  $C_m$ .

6. Tracer les courbes  $C_1$  et  $C_2$  ainsi que leurs tangentes respectives  $T_1$  et  $T_2$  en O.

## CORRECTION

### Étude préliminaire

1.  $g$  est définie dérivable sur  $[0 ; +\infty[$ ,  $g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x}$

pour tout  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ ,  $g'(x) \leq 0$  donc  $g$  est décroissante sur  $[0 ; +\infty[$ .

2.  $g(0) = 0$  et  $g$  est décroissante sur  $[0 ; +\infty[$  donc tout réel  $a$  positif ou nul,  $g(a) \leq g(0)$  soit  $g(a) \leq 0$  donc  $\ln(1+a) \leq a$ .

### Partie A

1.  $f_1'(x) = \frac{e^x + 1}{e^x + x} - 1 = \frac{1-x}{e^x + x}$

Pour tout  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ ,  $e^x > 0$  et  $x \geq 0$  donc  $e^x + x > 0$  donc  $f_1'(x)$  a le même signe que  $1-x$

Sur  $[0 ; 1]$ ,  $f_1'(x) \geq 0$  donc  $f_1$  est croissante

Sur  $[1 ; +\infty[$ ,  $f_1'(x) \leq 0$  donc  $f_1$  est décroissante

2. Montrer que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_1(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{e^x}\right)$ .

$$\ln\left(1 + \frac{x}{e^x}\right) = \ln\left(\frac{e^x + x}{e^x}\right) = \ln(e^x + x) - \ln(e^x) = \ln(e^x + x) - x = f_1(x)$$

$$f_1(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{e^x}\right) = \ln(1 + x e^{-x}) \text{ or } \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = \ln 1 = 0$$

- 3.

$x$	0	1	$+\infty$		
$f_1'(x)$		+	0	-	
$f_1$	0	$\nearrow$	$\ln(1 + e^{-1})$	$\searrow$	0

### Partie B

1.  $f_k'(x) = \frac{e^x + k}{e^x + kx} - 1 = \frac{k(1-x)}{e^x + x}$

Pour tout  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ ,  $e^x > 0$  et  $x \geq 0$  donc  $e^x + x > 0$  donc  $f_k'(x)$  a le même signe que  $k(1-x)$   
 or  $k$  est un réel strictement positif, donc  $f_k'(x)$  a le même signe que  $(1-x)$

Sur  $[0 ; 1]$ ,  $f_k'(x) \geq 0$  donc  $f_k$  est croissante

Sur  $[1 ; +\infty[$ ,  $f_k'(x) \leq 0$  donc  $f_k$  est décroissante

$$2. \quad \ln\left(1 + k \frac{x}{e^x}\right) = \ln\left(\frac{e^x + kx}{e^x}\right)$$

$$= \ln(e^x + kx) - \ln(e^x) = \ln(e^x + kx) - x = f_k(x)$$

$$f_k(x) = \ln\left(1 + k \frac{x}{e^x}\right) = \ln(1 + kxe^{-x})$$

$$\text{or } \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = \ln 1 = 0$$

3. a.

$x$	0	1	$+\infty$
$f_k'(x)$		0	
		+	-
$f_k$	0	$\ln(1 + ke^{-1})$	0

b. Sur  $[0 ; 1]$ ,  $f_k'(x) \geq 0$  donc  $f_k$  est croissante

Sur  $[1 ; +\infty[$ ,  $f_k'(x) \leq 0$  donc  $f_k$  est décroissante donc  $f_k$  admet un maximum en 1 et pour tout  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_k(x) \leq f_k(1)$

soit  $f_k(x) \leq \ln(1 + ke^{-1})$

Pour tout réel  $a$  positif ou nul,  $\ln(1+a) \leq a$

donc en particulier pour  $a = ke^{-1}$  on a :  $\ln(1 + ke^{-1}) \leq ke^{-1}$

donc pour tout  $x$  de  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_k(x) \leq ke^{-1}$  soit  $f_k(x) \leq \frac{k}{e}$ .

4.  $T_k$  est la droite de coefficient directeur  $f_k'(0)$  ( $f_k'(0) = k$ ) passant par O donc une équation de la tangente  $T_k$  à  $C_k$  au point O est  $y = kx$

$$5. \quad f_m(x) - f_p(x) = \ln(e^x + mx) - x - [\ln(e^x + px) - x]$$

$$= \ln(e^x + mx) - \ln(e^x + px)$$

$p < m$  et  $x \geq 0$  donc  $(e^x + mx) \geq (e^x + px)$

La fonction  $\ln$  étant croissante sur  $[0 ; +\infty[$ , on a :

$\ln(e^x + mx) \geq \ln(e^x + px)$  donc  $f_m(x) - f_p(x) \geq 0$

donc  $C_p$  est en dessous de  $C_m$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

