### Exercice N°1:

I- Soit f la fonction définie  $\Box$  par  $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$  et soit C sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R^{\left(0,\vec{i},\vec{j}\right)}$ ;  $\left(\parallel\vec{i}\parallel = 4\text{cm}\right)$ 

- $\underset{1/\text{ Calculer}}{\text{lim}} f(x) \quad \text{et} \underset{x \to -\infty}{\text{lim}} f(x) \\ \text{, interpréter graphiquement les résultats obtenus}$
- 2/ Dresser le tableau de variation de f
- 3/ Déterminer une équation cartésienne de la tangente T à C au point d'abscisse 0
- 4/ Soit g la fonction définie par g(x) = f(x) x
  - a) Etudier les variations de g
- b) Montrer que l'équation f(x) = x admet dans  $\Box$  une unique solution  $\alpha$  et que :  $0, 4 < \alpha < 0, 5$
- 5/ Construire T et C
- II 1/ Montrer que f réalise une bijection de  $\square$  sur un intervalle J dont on précisera
- 2/ Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in J$  ( où  $f^{-1}$  est la fonction réciproque de f )
- 3)a) Donner le tableau de variation de  $f^{-1}(x)$ 
  - b) Donner une équation de la tangente T' à  $\frac{C_{f^{-1}}}{1}$  au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$
- c) Construire T' et  $C_{f^{-1}}$  dans le repère R

III-

1/ Vérifier que : 
$$f(x) = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$
;  $\forall x \in \square$ 

2/ Donner une primitive F de f sur  $\square$ 

3/ Montrer que 
$$F(0) - F(-1) = Log(\frac{1+e}{2})$$

### Exercice N°2:

I- Soit g la fonction définie sur  $]0,+\infty[$  par  $g(x)=x^2+1-Logx$ 

1 / Etudier les variations de g et dresser son tableau de variation

2/ En déduire pour tout x de  $\left]0,+\infty\right[$ ; g(x)>0

II- Soit f la fonction définie sur  $\int 0, +\infty \left[ par : f(x) = x + 1 + \frac{Logx}{x} \right]$ 

On désigne par  $\varsigma_f$  sa courbe représentative dans un plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ 

1/a) Montrer que 
$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$
;  $\forall x \in ]0, +\infty[$ 

- - b) Dresser tableau de variation de f
- 2/a) Montrer que la droite D : y = x + 1 est une asymptote à  $\zeta_f$ 
  - b) Etudier les positions de  $\zeta_f$  par rapport à D
- 3/a) Montrer que f réalise une bijection de  $0,+\infty$  sur un intervalle J que l'on précisera
  - b) Montrer que l'équation f(x)=0 admet une solution unique  $\alpha$  et que
- 4/ Tracer D,  $\zeta_f$  et  $\zeta_{f^{-1}}$  dans le même repère (où  $f^{-1}$  est la fonction réciproque de f)
- 5/ Soit F une primitive de f sur  $]0,+\infty[$

F(e) - F(1) = 
$$\frac{e^2 + 2e - 2}{2}$$

## Exercice N°3:

Soit f la fonction définie par  $f(x) = x - e^{x} - 1$ 

- I) 1) Dresser le tableau de variation de f.
- 2) a) Montrer que (C<sub>f</sub>) admet deux asymptotes obliques d'équations respectives :

$$\Delta$$
:  $y = x$  et  $\Delta$ ':  $y = x + 1$ 

- b) Montrer que  $\omega(0; 1/2)$  est un centre de symétrie de (C<sub>f</sub>).
- 3) Soit g la restriction de f sur  $]0, +\infty[$ 
  - a) Montrer que g réalise une bijection de  $]0, +\infty[$  sur IR.
  - b) En déduire que l'équation g(x) = 0, admet une unique solution  $\alpha$  et que :

$$Log2 < \alpha < 1$$

- c) Montrer que f'( $\alpha$ ) = 1+ $\alpha$ + $\alpha$ 2
- d) Ecrire une équation de la tangente T à ( $C_f$ ) au point d'abscisse  $\alpha$
- e) Tracer T,  $\Delta$ ,  $\Delta$ , et (C<sub>f</sub>) dans un repère orthonormé R= $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .(on prend  $\alpha = 0.8$ )
- II) On désigne par g-1 la fonction réciproque de g et (C') sa courbe représentative dans le repère R.
- 1) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sue IR et calculer  $(g^{-1})'(0)$  en fonction de  $\alpha$ .
- 2) La courbe (C') coupe (xx') en un point I, écrire la tangente T' à (C') en I.
- 3) Tracer (C') et T' dans le même repère R.

# Exercice N°4:

- 1) Soit g la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $g(x) = -1 + (1 x) e^{-x}$ 
  - a) Calculer g'(x). Etudier son signe.
  - b) Démontrer que la limite de g en  $+\infty$  est égale à -1.
  - c) Dresser le tableau de variation de g.
  - d) En déduire que pour tout  $x \ge 0$ , on a :  $g(x) \le 0$ .
- 2) Soit f la fonction définie sur  $[0, +\infty)$  par :  $f(x) = x e^{-x} x + 4$

Soit (C<sub>f</sub>) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  (unité:2cm)

- a) Vérifier que pour tout x de  $[0, +\infty[$  on a:f'(x)=g(x).
- b) Etudier les variations de f sur  $[0, +\infty[$ . Préciser la limite de f en  $+\infty$ .
- 3) a) Montrer que la droite  $\Delta$  d'équation : y=-x+4 est asymptote à  $(C_f)$ . Etudier la position de  $(C_f)$  par rapport à  $\Delta$ .
  - b) Soit D la droite d'équation :  $y = -\frac{x}{2} + 4$

Calculer les coordonnées des points d'intersection de (Cf) et D.

- c) Préciser la tangente à (C<sub>f</sub>) au point d'abscisse 0.
- d) Construire la courbe (C<sub>f</sub>).

### Exercice N°5

Soit f la fonction définie sur

$$\Box \text{ et que f'}(x) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$$
1/a) Montrer que f est dérivable sur

- b) Dresser le tableau de variation de f
- 2/a) Etudier les variations de la fonction g(x) = f(x) x. ( remarquer que :  $e^{2x} 2e^x + 1 = (e^x 1)^2$ ) b) Montrer que l'équation f(x) = x admet une unique solution a sur  $\Box$  et que  $a \in ]2;3[$
- 3/a) Montrer que  $\forall x \in ]2;3[$  on  $a:|f'(x)| \le 0,5$ 
  - b) En déduire que  $\forall x \in [2;3]$  on  $a: |f(x)-a| \le 0, 5. |x-a|$

- a) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \square : 2 \le V_n \le 3$
- Montrer que :  $\left| \left| V_{n+1} a \right| \le 0, 5. \right| \left| V_{n} a \right|$
- c) Déduire que  $\forall\,n\!\in\!\square\,:\big|\,V_{_{n}}-a\,\big|\!\leq\!(0,5)^{^{n}}\ \ \text{et calculer }\lim_{_{n\to+\infty}}V_{_{n}}$

#### Exercice N°6

Le plan est rapporté à un repère orthonormé R= (o,i,j)

Soit f la fonction définie sur IR par  $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$ . On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe de f dans le repère R.

1) Déterminer 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 

- 2) a) Montrer que pour tout réel x;  $f(x) = -x + \ln(1 + e^x)$ .
  - b) En déduire que la courbe ( $\Gamma$ ) admet au voisinage de ( $-\infty$ ) une asymptote  $\Delta$ dont on précisera une équation cartésienne.

3) a) Vérifier que pour tout réel 
$$x$$
; f'( $x$ ) =  $\frac{-1}{1+e^x}$ .

- b) Dresser le tableau de variation de f.
- 4) On considère les points A, B et C de ( $\Gamma$ ) d'abscisses respectives  $x_A=0$ ,  $x_B=1$  et  $x_C=-1$  et soit  $T_0$  la tangente à la courbe ( $\Gamma$ ) au point A. Montrer que la droite (BC) est parallèle à  $T_0$ .
- 5) Tracer  $\Delta$ ,  $T_0$  et  $(\Gamma)$ .

### Exercice N°7

- I) Soit g la fonction définie sur IR par g( $^{x}$ ) =  $^{(1-x)}e^{^{x}} + 1$
- 1) Etudier le sens de variation de g.
- 2) Montrer que l'équation g( $^{x}$ )= 0 admet une unique solution  $x_0$  et que  $x_0 \in [1.2, 1.3]$
- 3) Déterminer le signe de g(x).
- II) Soit f la fonction définie sur IR par  $f(x) = \frac{x}{e^x + 1} + 2$

On désigne par (C) la courbe de f dans un repère orthonormé R=  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ 

- 1) Déterminer la limite de f en  $+\infty$ . Interpréter graphiquement ce résultat.
- 2) a) Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ 
  - b) Montrer que la droite D d'équation : y = x + 2 est asymptote de (C).
  - c) Etudier la position de (C) par rapport à D.

3) a) Montrer que f'(
$$^{x}$$
) =  $\frac{g(x)}{(e^{x} + 1)^{2}}$ 

- b) Dresser le tableau de variation de f.
- c) Tracer la courbe (C) ainsi que ses asymptotes.

#### Exercice N°8

Soit f la fonction définie sur R par  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1 + e^{2x}}$ . On désigne par  $(\zeta_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé R = (o, u, v). (Unité 2cm)

A)

1) a) Calculer 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
. Interpréter les résultats obtenus.

b) Montrer que f est dérivable sur IR et vérifier que f'(
$$^{x}$$
) =  $\frac{2e^{2x}}{(1+e^{2x})^{2}}$ .

- c) Dresser le tableau de variation de f.
- 2) Soit h(x) = f(x) x.
  - a) Dresser le tableau de variation de h.
  - b) Montrer que l'équation f(x) = x admet une unique solution  $\alpha \in IR$  et vérifier que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$
  - c) En déduire la position de  $(\zeta_f)$  par rapport à la droite  $\Delta: y = x$ .
- 3) a) Montrer que le point  $I(0, \frac{1}{2})$  est un centre de symétrie de  $\binom{\zeta_f}{}$ 
  - b) Déterminer une équation de la tangente T à  $(\zeta_f)$  au point I.

B)

- 1) a) Montrer que f admet une fonction réciproque f -1 définie sur un intervalle J que l'on déterminera.
  - b) Etudier la dérivabilité de f<sup>-1</sup> sur l'intervalle J.
  - c) Déterminer une équation de la tangente T' à  $(\zeta_{f^{-1}})$  au point d'abscisse 1/2
- 2) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour x dans J.
- 3) Tracer dans le repère R les droites  $\Delta$ , T et T' et les courbes  $(\zeta_f)$  et  $(\zeta_{f^{-1}})$ .

#### Exercice N°9

Soit la fonction 
$$f$$
 définie sur  $[0, +\infty)$  par  $\begin{cases} f(x) = x + x(\ln x)^2 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ 

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé(0;  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) (unité : 4cm).

- 1)a) Montrer que f est continue à droite en 0.
- b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.

- c) Montrer que f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $f'(x) = (1 + lnx)^2.$
- d) Dresser le tableau de variations de f.
- 2)a) Ecrire une équation de la tangente T à (C) au point d'abscisse 1.
- b) Etudier la position relative de (C) et T.
- c) Construire T et (C).
- 3) Soit la suite  $(I_n)_{n\geq 1}$  définie par  $I_n = \int_1^e x(Lnx)^n dx$
- a) A l'aide dune intégration par partie Calculer I1.
- b) Montrer que pour tout  $n \ge 1$  on a :  $I_{n+1} = \frac{e^2}{2} \frac{n+1}{2} I_n$
- 4) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites d'équations x=1, x=e et y=0. Calculer A en cm<sup>2</sup>.

La confiance en soi est le premier secret du succès (RalphWaldo Emerson)