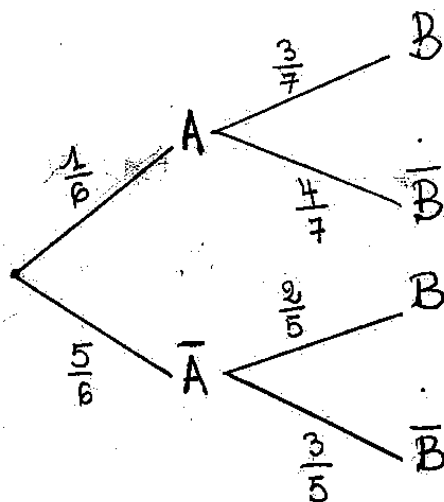


**MATHEMATIQUES**

Les calculatrices électroniques non imprimantes avec entrée par clavier sont autorisées. Les calculatrices permettant d'afficher des formulaires ou des tracés de courbe sont interdites. Leur utilisation sera considérée comme une fraude. (cf. Circulaire n° 5990/OB/Dir. Du 12.08.1988).

**CORRIGE****EXERCICE 1**

1)



$$2) p(A) = \frac{1}{6} ; p(\bar{A}) = 1 - p(A) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

3) Soit  $\Omega$  l'univers

$$B \subset \Omega \Rightarrow b = n \Omega ; A \cup \bar{A} = \Omega ; B = B \cap (A \cup \bar{A})$$

$$\Rightarrow B = (B \cap A) \cup (B \cap \bar{A}) ; (B \cap A) \cap (B \cap \bar{A}) = B \cap A \cap \bar{A} = B \cap \phi = \phi$$

$$p(B) = p(B \cap A) + p(B \cap \bar{A}) = p(A) p(B/A) + p(\bar{A}) p(B/\bar{A})$$

$$p(B) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{7} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{14} + \frac{1}{3} = \frac{17}{42}$$

$$4) p(A/B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{p(A) p(B/A)}{p(B)} = \frac{\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}}{\frac{17}{42}}$$

$$p(A/B) = \frac{\frac{3}{42}}{\frac{17}{42}} = \frac{3}{17}$$

5) a) On a une suite d'épreuves de Bernoulli. L'expérience est répétée 5 fois et n'a que 2 issues : le succès ou l'échec.

Le succès (S) : « obtenir une boule blanche »

L'échec (E) : « obtenir une boule non blanche »

$$p(S) = p = p(B) = \frac{17}{42} ; p(E) = 1 - p$$

Soit  $\mathcal{U}$  l'ensemble des valeurs possibles de X.

$$\mathcal{U} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\forall k \in \mathcal{U}, p(X = k) = C_5^k p^k (1 - p)^{5-k} = C_5^k \left(\frac{17}{42}\right)^k \left(1 - \frac{17}{42}\right)^{5-k}$$

$$p(X = k) = C_5^k \left(\frac{17}{42}\right)^k \left(\frac{25}{42}\right)^{5-k} ; k \in \mathcal{U}$$

$$b) E(X) = np = 5 \times \frac{17}{42} = \frac{85}{42} ; V(X) = np(1 - p) = 5 \times \frac{17}{42} \times \frac{25}{42} = \frac{2125}{1764}$$

6) Soit  $C$  l'évènement « obtenir au moins une boule blanche ». Alors  $\bar{C}$  est l'évènement « obtenir n boules non blanches ».

$$p(\bar{C}) = (1 - p)^n = \left(\frac{25}{42}\right)^n ; p(C) = 1 - p(\bar{C}) = 1 - \left(\frac{25}{42}\right)^n$$

$$p(C) > 0,99 \Leftrightarrow 1 - \left(\frac{25}{42}\right)^n > 0,99 \Leftrightarrow 1 - 0,99 > \left(\frac{25}{42}\right)^n$$

$$\Leftrightarrow 0,01 > \left(\frac{25}{42}\right)^n \Leftrightarrow \ln(0,01) > \ln\left(\frac{25}{42}\right)^n$$

$$\Leftrightarrow \ln(0,01) > n \ln\left(\frac{25}{42}\right) \Leftrightarrow \frac{\ln(0,01)}{\ln\left(\frac{25}{42}\right)} < n$$

$$\Leftrightarrow n > 8,876 \dots \quad \text{or } n \in \mathbb{N}, \text{ donc } n \geq 9.$$

La valeur minimale de  $n$  est  $n_0 = 9$ .

**EXERCICE 2**

1) a)  $a(1 + i) = 1 + 3i \Rightarrow a = \frac{1+3i}{1+i} = \frac{(1+3i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4+2i}{2} = 2 + i$

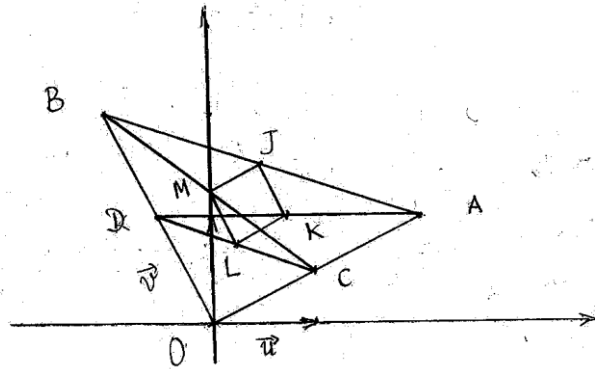
$i a^2 = i (2 + i)^2 = i (3 + 4i) = -4 + 3i$

b)  $a^2 - (1 + 3i) a - 4 + 3i = (2 + i)^2 - (1 + 3i) (2 + i) - 4 + 3i$   
 $= 3 + 4i + 1 - 7i - 4 + 3i = 0$ , donc  $a$  est solution de l'équation.

$(i a)^2 - (1 + 3i) (i a) - 4 + 3i = -a^2 - i (1 + 3i) a - 4 + 3i$   
 $= -3 - 4i + i (1 - 7i) - 4 + 3i$   
 $= -3 - 4i + i + 7 - 4 + 3i = 0$ , donc  $i a$  est une solution

de l'équation.

2) a)



b)  $i a = i (2 + i) = -1 + 2i$  et  $b = -1 + 2i$ , donc  $b = i a$ .

$OA = |a|$  ;  $OB = |b| = |i a| = |i| |a| = 1 |a| = |a|$

$OA = |a|$  et  $OB = |a|$  ; donc  $OA = OB$

$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \arg\left(\frac{b}{a}\right) = \arg\left(\frac{i a}{a}\right) = \arg(i) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

$OA = OB$  et  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ , donc  $OAB$  est un triangle rectangle isocèle de sommet principal  $O$

3) a)  $OCD$  est isocèle et  $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow OC = OD$  et  $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD}) = \frac{\pi}{2}$   
 $\Rightarrow |c| = |d|$  et  $\arg\left(\frac{d}{c}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{|d|}{|c|} = 1$  et  $\arg\left(\frac{d}{c}\right) = \frac{\pi}{2}$   
 $\Rightarrow \left|\frac{d}{c}\right| = 1$  et  $\arg\left(\frac{d}{c}\right) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{d}{c} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Rightarrow \frac{d}{c} = i$   
 $\Rightarrow d = ic \Rightarrow d = i\left(1 + \frac{1}{2}i\right) \Rightarrow d = -\frac{1}{2} + i$

b)  $J$  milieu de  $[AB] \Rightarrow z_J = \frac{1}{2}(a+b) = \frac{1}{2}(2+i-1+2i) = \frac{1}{2}(1+3i) = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$

$K$  milieu de  $[DA] \Rightarrow z_K = \frac{1}{2}(a+d) = \frac{1}{2}\left(2+i-\frac{1}{2}+i\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2}+2i\right) = \frac{3}{4} + i$

$L$  milieu de  $[CD] \Rightarrow z_L = \frac{1}{2}(c+d) = \frac{1}{2}\left(1+\frac{1}{2}i-\frac{1}{2}+i\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}+\frac{3}{2}i\right) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}i$

$M$  milieu de  $[BC] \Rightarrow z_M = \frac{1}{2}(b+c) = \frac{1}{2}\left(-1+2i+1+\frac{1}{2}i\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{2}i\right) = \frac{5}{4}i$

$$\left. \begin{aligned} z_J - z_K &= \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i - \frac{3}{4} - i = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}i \\ z_M - z_L &= \frac{5}{4}i - \frac{1}{4} - \frac{3}{4}i = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2}i \end{aligned} \right\} \Rightarrow z_J - z_K = z_M - z_L$$

$\Rightarrow \overrightarrow{KJ} = \overrightarrow{LM}$  ;  $KJ = |z_J - z_K| = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{5}{16}}$

$KJ = \frac{\sqrt{5}}{4}$  ;  $KL = |z_L - z_K| = \left|\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i - \frac{3}{4} - i\right| = \left|-\frac{1}{2} - \frac{1}{4}i\right| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{4}\right)^2}$

$KL = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$  ;  $KJ = \frac{\sqrt{5}}{4}$  et  $KL = \frac{\sqrt{5}}{4}$  ; donc  $KJ = KL$

$(\overrightarrow{KJ}, \overrightarrow{KL}) = \arg\left(\frac{z_L - z_K}{z_J - z_K}\right) = \arg\left(\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}i}{-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}i}\right) = \arg\left(\frac{-2-i}{-1+2i}\right) = \arg\left(\frac{2+i}{1-2i}\right)$

$(\overrightarrow{KJ}, \overrightarrow{KL}) = \arg\left[\frac{i(1-2i)}{1-2i}\right] = \arg(i) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

$\left. \begin{aligned} \overrightarrow{KJ} &= \overrightarrow{LM} \\ KJ &= KL \\ (\overrightarrow{KJ}, \overrightarrow{KL}) &\equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{aligned} \right\} \Rightarrow JKLM \text{ est un carré.}$

**PROBLEME**

**PARTIE A**

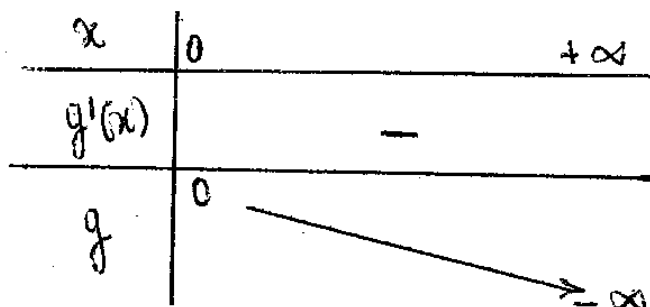
1) a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = g(0) = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1+x = +\infty$  ;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x) = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

$g$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  ;  $\forall x \in [0, +\infty[ , g'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{1+x}$

$g'(x) = -\left[\frac{1}{(1+x)^2} + \frac{1}{1+x}\right]$  ;  $\forall x \in [0, +\infty[ , \frac{1}{(1+x)^2} > 0$  et  $\frac{1}{1+x} > 0$  ,

donc  $g'(x) < 0$ . Par conséquent  $g$  est strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$



b)  $g(0) = 0$  ;  $\forall x \in ]0, +\infty[ , g(x) \in ]-\infty, 0[ \Rightarrow g(x) < 0$

2) a)  $f(x)$  existe  $\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 1+x > 0 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x < 0 \\ e^x + 1 \neq 0 \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x > -1 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x < 0 \\ e^x \neq -1 \end{cases}$  ;  $x \geq 0 \Rightarrow x > -1$

$\forall x < 0 ; e^x \neq -1$  car  $e^x > 0$  et  $-1 < 0$ .

$f(x)$  existe  $\Leftrightarrow x \geq 0$  ou  $x < 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}$  ;  $Df = \mathbb{R}$

Supposons que  $x < 0$

Alors  $f(x) = x + \frac{2e^x}{e^x+1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x + 1 = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x}{e^x+1} = 0$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

Supposons que  $x \geq 0$

Alors  $f(x) = e^{-x} [1 + \ln(1+x)] = e^{-x} + e^{-x} \ln(1+x)$

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

$f(x) = \frac{1}{e^x} + \frac{\ln(1+x)}{1+x} \left( \frac{1}{e^x} + \frac{x}{e^x} \right)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$  ;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$  . Posons  $t = 1+x$

$x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

b)  $f(0) = e^{-0} [1 + \ln(1+0)] = 1 \times 1 = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x} [1 + \ln(1+x)] = e^{-0} [1 + \ln(1+0)] = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( x + \frac{2e^x}{e^x+1} \right) = 0 + \frac{2e^0}{e^0+1} = \frac{2}{1+1} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$  donc  $f$  est continue en 0.

c)  $\forall x \in ]0, +\infty[ ; \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{e^{-x} [1+\ln(1+x)]-1}{x}$

$\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{e^{-x} [1+\ln(1+x)-e^x]}{x} = e^{-x} \left[ \frac{\ln(1+x)+1-e^x}{x} \right]$

$\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{1}{e^x} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} + \frac{1-e^x}{x} \right] = \frac{1}{e^x} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} - \frac{e^x-1}{x} \right]$

d)  $\forall x \in ]0, +\infty[ , \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{1}{e^x} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} - \frac{e^x-1}{x} \right]$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^0} = \frac{1}{1} = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x-1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 1(1-1) = 0$  , donc  $f$  est dérivable à droite en 0 et  $f'_d(0) = 0$

$\forall x \in ]-\infty, 0[ ; \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{x + \frac{2e^x}{e^x+1} - 1}{x} = \frac{x(e^x+1) + 2e^x - e^x - 1}{x(e^x+1)}$

$\frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \frac{x(e^x+1) + e^x - 1}{x(e^x+1)} = 1 + \frac{e^x - 1}{x(e^x+1)} = 1 + \frac{e^x - 1}{x} \times \frac{1}{e^x+1}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{e^x+1} = \frac{1}{e^0+1} = \frac{1}{2}$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = 1 + 1 \times \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  , donc  $f$  est dérivable à gauche en 0 et  $f'_g(0) = \frac{3}{2}$

$f'_d(0) \neq f'_g(0)$  donc  $f$  n'est pas dérivable en 0.

(Cf) admet au point d'abscisse 0 une demi-tangente horizontale à droite et une demi-tangente oblique de coefficient directeur  $\frac{3}{2}$  à gauche.

3)  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et sur  $]-\infty, 0[$ .

$$\forall x \in ]-\infty, 0[, f'(x) = 1 + 2 \left[ \frac{e^x(e^{x+1}) - e^x \times e^x}{(e^x+1)^2} \right]$$

$$f'(x) = 1 + 2 \left[ \frac{e^x(e^{x+1} - e^x)}{(e^x+1)^2} \right] = 1 + \frac{2e^x}{(e^x+1)^2}$$

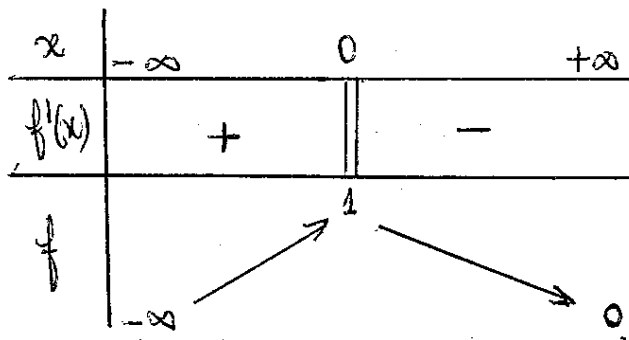
$$\forall x \in ]0, +\infty[, f'(x) = -e^{-x} [1 + \ln(1+x)] + e^{-x} \left( \frac{1}{1+x} \right)$$

$$f'(x) = e^{-x} \left[ -1 - \ln(1+x) + \frac{1}{1+x} \right] = e^{-x} g(x)$$

4)  $\forall x \in ]-\infty, 0[, f'(x) > 0$ , donc  $f$  est strictement croissante sur  $]-\infty, 0[$

$\forall x \in ]0, +\infty[, e^{-x} > 0$ , donc  $f'(x)$  est du signe de  $g(x)$ .

Or  $g(x) < 0$ , donc  $f'(x) < 0$ , d'où  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$



5)  $f([0, +\infty[) = ]0, 1]$

$$\forall x \in [0, +\infty[, f(x) \in ]0, 1] \Rightarrow f(x) \neq 0$$

$f$  est continue et strictement croissante sur  $]-\infty, 0[$ , donc  $f$  est une bijection de  $]-\infty, 0[$  sur  $f(]-\infty, 0[) = ]-\infty, 1[$

Or  $0 \in ]-\infty, 1[$ , donc l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha \in ]-\infty, 0[$ .

$$f(-0,7) = -0,7 + \frac{2e^{-0,7}}{e^{-0,7}+1} \simeq -0,04$$

$$f(-0,6) = -0,6 + \frac{2e^{-0,6}}{e^{-0,6}+1} \simeq 0,11$$

$$f(-0,7) \times f(-0,6) < 0 \Rightarrow -0,7 < \alpha < -0,6$$

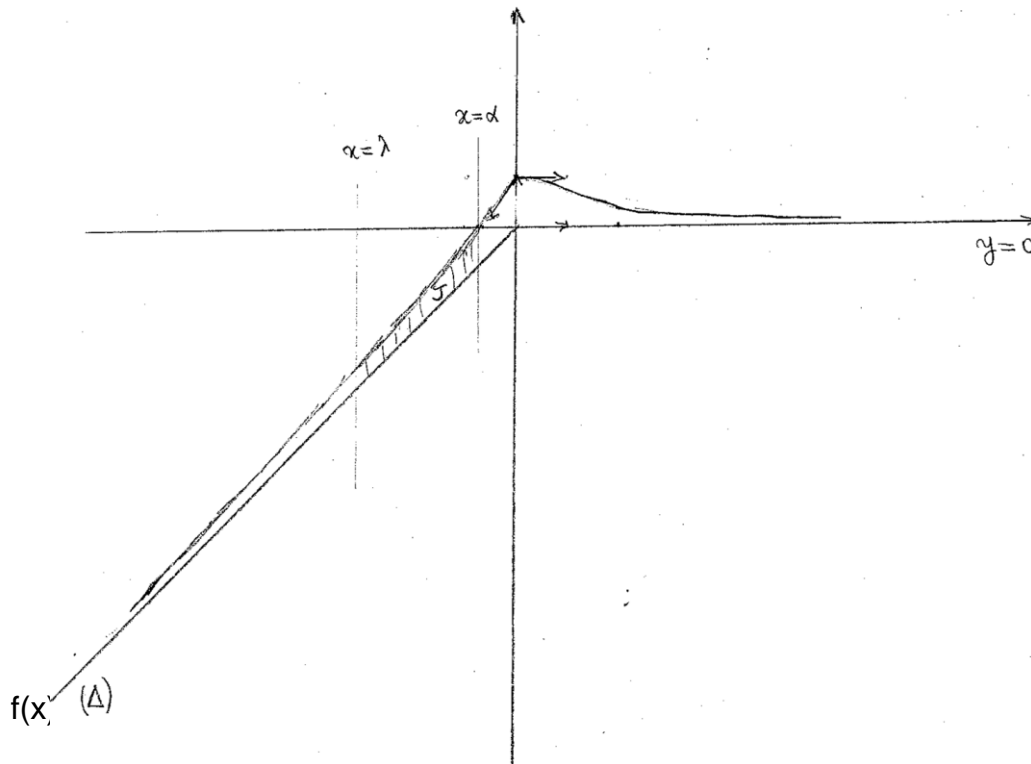
6)  $\forall x \in ]-\infty, 0[, f(x) = x + \frac{2e^x}{e^x+1}$ . Or  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x}{e^x+1} = 0$ , donc la droite ( $\Delta$ ) d'Equation  $y = x$  est asymptote oblique à (Cf) en  $-\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , donc la droite d'équation  $y = 0$  est asymptote horizontale à (Cf) en  $+\infty$ .

7)  $\forall x \in ]-\infty, 0[, f(x) - x = \frac{2e^x}{e^x+1}$ ;  $2e^x > 0, e^x + 1 > 0$

$\forall x \in ]-\infty, 0[, f(x) - x > 0$ , donc (Cf) est au dessus de ( $\Delta$ ) sur  $]-\infty, 0[$

8)



$$f(2) = e^{-2} (1 + \ln 3) \approx 0,3.$$

**PARTIE B**

$$1) \mathcal{A}(\lambda) = \int_{\lambda}^{\alpha} [f(x) - x] dx = \int_{\lambda}^{\alpha} \left( x + \frac{2e^x}{e^x+1} - x \right) dx = \int_{\lambda}^{\alpha} \frac{2e^x}{e^x+1} dx = 2 \int_{\lambda}^{\alpha} \frac{(e^x+1)'}{e^x+1} dx$$

$$= 2 \int_{\lambda}^{\alpha} \frac{(e^x+1)'}{e^x+1} dx$$

$$\mathcal{A}(\lambda) = 2 \int_{\lambda}^{\alpha} [\ln|e^x + 1|]' dx = 2 \int_{\lambda}^{\alpha} [\ln(e^x + 1)]' dx$$

car  $|e^x + 1| = e^x + 1$  ( $e^x + 1 > 0$ )

$$\mathcal{A}(\lambda) = 2 [\ln(e^x + 1)]_{\lambda}^{\alpha} = 2 [\ln(e^{\alpha} + 1) - \ln(e^{\lambda} + 1)]$$

$$\mathcal{A}(\lambda) = 2 \ln \left( \frac{e^{\alpha}+1}{e^{\lambda}+1} \right) \text{ u. a (unité d'aire)}$$

$$2) \mathcal{A}(\lambda) = 2 \ln \left( \frac{e^{\alpha}+1}{e^{\lambda}+1} \right) ; \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} e^{\lambda} = 0, \text{ donc } \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} \mathcal{A}(\lambda) = 2 \ln(e^{\alpha} + 1)$$