

## Exercice 1

A) 1) c) Il semblerait que  $(y_m)$  soit croissante et convergente vers 2

2)  $p'(x) = -0,4x + 1$

$$\begin{array}{c} \frac{x}{x+2} \\ \text{---} \\ p(x) \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{pour } x \in [0; 2]} \\ \text{Alors } p(x) \in [0, 2] \\ \text{et à fortiori} \\ p(p(x)) \in [0, 2] \end{array} \right\}$$

etc.

Soit  $P(m)$  la propriété

$$\Leftrightarrow 0 \leq y_m \leq y_{m+1} \leq 2$$

$P(0)$  vraie car  $y_0 = 0$  et  $y_1 = p(y_0) = 0,8$ .  
Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposez  $P(n)$  vraie, c'est à dire  $0 \leq y_n \leq y_{n+1} \leq 2$ .

comme  $p$  est strictement croissante sur  $[0; 2]$ , au passage à  $p$  on a

$$p(0) \leq p(y_n) < p(y_{n+1}) \leq p(2)$$

$$0,8 \leq y_{n+1} \leq y_{n+2} \leq 2$$

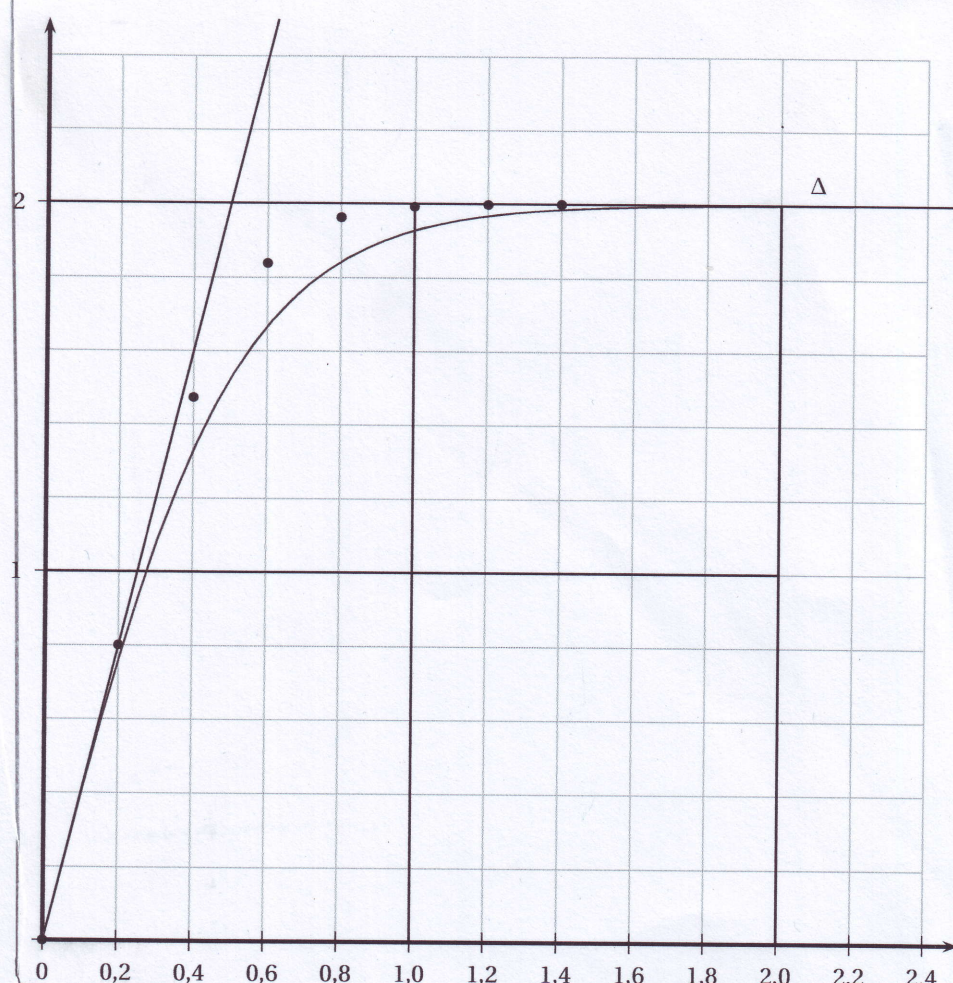
donc  $P(n+1)$  vraie

•  $P(m)$  est vraie au rang 0 et est héréditaire, donc  $P(n)$  est vraie  $\forall n \in \mathbb{N}$

d)  $(y_m)$  est croissante et majorée par 2  
donc  $(y_m)$  converge vers un réel  $l$   
 $0 \leq l \leq 2$

( $l$  est solution de l'équation  $p(x) = x \Leftrightarrow -0,2x^2 + 0,8 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x = \pm 2$  donc  $l = 2$  car  $l \in [0; 2]$ )

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7
$x_n$	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4
$y_n$	0	0,8000	1,4720	1,8386	1,9625	1,9922	1,9984	1,9997



B) 2) a) Calculons  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{4x} - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{4x} + 1) = +\infty$ , il y a donc une forme indéterminée. Notons  $e^{4x}$  en facteur :  $g(x) = 2 \left[ \frac{e^{4x} (1 - \frac{1}{e^{4x}})}{e^{4x} (1 + \frac{1}{e^{4x}})} \right] = 2 \frac{(1 - \frac{1}{e^{4x}})}{1 + \frac{1}{e^{4x}}}$

et comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{4x}} = 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \left( \frac{1 - \frac{1}{e^{4x}}}{1 + \frac{1}{e^{4x}}} \right) = 2$  c'est à dire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2$  : la droite  $y = 2$  est donc asymptote à  $g$  en  $+\infty$

b)  $g'(x) = 2 \left[ \frac{4e^{4x}(e^{4x}+1) - 4e^{4x}(e^{4x}-1)}{(e^{4x}+1)^2} \right] = \frac{8e^{4x}(e^{4x}+1 - e^{4x}+1)}{(e^{4x}+1)^2} = \frac{16e^{4x}}{(e^{4x}+1)^2} > 0 \quad \forall x \geq 0$

donc  $g$  strictement croissante sur  $[0; +\infty]$

3) To a 1ère équation  $y = g(0) + g'(0)x = 4x$  To coupe  $\Delta$  au point d'abscisse  $x$  vérifiant  $4x = 2$  soit  $x = 0,5$  donc le point d'intersection de  $\Delta$  avec To a 1ère coordonnées  $(\frac{1}{2}; 2)$

## Exercice 2

A] 1)  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha} \Leftrightarrow \alpha e^\alpha = 1 \Leftrightarrow \alpha = \frac{1}{e^\alpha} = e^{-\alpha} \Leftrightarrow \alpha - e^{-\alpha} = 0$   
 ↑ (On est la solution de l'équation  $\alpha e^\alpha = 1$ )

2)  $f'(x) = 1 + e^{-x} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x)$  ↗ sur  $]-\infty, +\infty[$

$f$  étant continue et strictement croissante sur  $]-\infty, +\infty[$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$   
 O appartenant à l'image de  $\mathbb{R}$  par  $f$  qui est  $\mathbb{R}$ , alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$   
 n'a qu'une seule solution  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \approx -0,1 \text{ et } f(1) \approx 0,6 \Rightarrow \alpha \in ]\frac{1}{2}; 1[$$

$$\begin{aligned} f(x) &\underset{x \rightarrow -\infty}{\underset{\cancel{f(x)}=0}{\underset{\cancel{x}}{\underset{x \rightarrow +\infty}{\underset{\cancel{f(x)}}{+}}}}} \Rightarrow \frac{\alpha}{f(x)} \underset{x \rightarrow -\infty}{\underset{\cancel{\alpha}}{\underset{\cancel{f(x)}}{\underset{x \rightarrow +\infty}{\underset{\cancel{\alpha}}{+}}}}} \\ &\Rightarrow \frac{\alpha}{f(x)} \underset{x \rightarrow 0^+}{\underset{\cancel{\alpha}}{\underset{\cancel{f(x)}}{\underset{x \rightarrow +\infty}{+}}}} \text{ and } > 0 \end{aligned}$$

B] 1)  $g(x) = \alpha \Leftrightarrow 1+x = \alpha(1+e^x) \Leftrightarrow \alpha e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{\alpha} \quad (\text{E})$

2) Comme  $\alpha$  est l'unique solution de (E) sur  $\mathbb{R}$  alors  $\alpha$  est l'unique solution de l'équation  $g(x) = \alpha$

3)  $g'(x) = \frac{(1+e^x) - e^x(1+x)}{(1+e^x)^2} = \frac{1 - \alpha e^x}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x(e^{-x} - \alpha)}{(1+e^x)^2} = -\frac{e^x(\alpha - e^{-x})}{(1+e^x)^2} = -\frac{e^x(f(x))}{(1+e^x)^2}$

donc  $g'(x)$  et  $f(x)$  ont des signes contraires et comme  $f \leq 0$  sur  $[0; \alpha]$  alors  $g' \geq 0$  sur  $[0; \alpha]$   
 et  $g$  croissante sur  $[0; \alpha]$

c] 1) Soit  $P(n)$  la proposition : «  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$  »

•  $P(0)$  vraie car  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = g(u_0) = g(0) = \frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{2} \leq \alpha$

• Soit  $n \in \mathbb{N}$  suffisamment grand tel que  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ , comme  $g$  sur  $[0, \alpha]$ ,  
 par passage à g, on en déduit que  $g(u_n) \leq g(u_{n+1}) \leq g(u_{n+1}) \leq g(\alpha)$   
 $0 \leq \frac{1}{2} \leq u_n \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq \alpha$

et donc  $P(n+1)$  est vraie

•  $P(n)$  est vraie au rang 0 et est héréditaire,  $P(n)$  est donc vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$

2)  $(u_n)$  est croissante et est majorée par  $\alpha$  donc  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$   
 avec  $\ell \in [0; \alpha]$

3)  $\ell$  est solution de l'équation  $g(x) = \alpha$  donc  $\ell = \alpha$  d'après B] 2)

4) On connaît  $u_6 \approx 0,567143 \times 10^{-6}$  par défaut à l'aide de la calculatrice