

① ① $e^x - 4 + 3e^{-x} \geq 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x + 3 \geq 0. \quad (E).$

Soit $P(X) = X^2 - 4X + 3.$

$\Delta = 4; X_1 = \frac{4+2}{2} = 3; X_2 = 1$ donc $P(X) = (X-3)(X-1).$

d'où $(E) \Leftrightarrow (e^x - 3)(e^x - 1) \geq 0.$

$e^x - 3 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 3 \Leftrightarrow x \geq \ln 3$ car $\ln$ strict $\uparrow$ sur $\mathbb{R}_+$

$e^x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq 0$

d'où le tableau de signes:

donc $S =]-\infty; 0] \cup [\ln 3; +\infty[.$

x	0	$\ln 3$	
$e^x - 3$	-	-	0 +
$e^x - 1$	-	0 +	+ +
$(e^x - 3)(e^x - 1)$	+	0 -	0 +

② a) $g(x) = x^{1/3} \ln x.$

$= 3x^{1/3} \ln x^{1/3}$

$X = x^{1/3}$
 $\lim_{x \rightarrow 0} x^{1/3} = 0. \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^{1/3} \ln x^{1/3} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} g = 0 \text{ (par produit.)} \\ \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \end{array} \right.$

b) $h(x) = \frac{\ln(1+3x)}{x} = \frac{\ln(1+3x)}{3x} \times 3$

$X = 3x$
 $\lim_{x \rightarrow 0} 3x = 0$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+X)}{X} = 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{3x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} h = 3 \text{ (par produit)} \end{array} \right.$

③ $f(x) = \ln(e^{3x} + x^2)$ sur $\mathbb{R}_+.$

Soit $\varphi(x) = f(x) - 3x \quad \forall x > 0.$

$= \ln(e^{3x} + x^2) - 3x$

$= \ln(e^{3x}(1 + \frac{x^2}{e^{3x}})) - 3x = 3x + \ln(1 + \frac{x^2}{e^{3x}}) - 3x$
 $= \ln(1 + \frac{x^2}{e^{3x}})$

$\frac{x^2}{e^{3x}} = \frac{(3x)^2}{e^{3x}} \times \frac{1}{9}$

$X = 3x.$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x = +\infty$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x)^2}{e^{3x}} = 0 \end{array} \right.$

donc par produit, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^{3x}} = 0$.

par somme on déduit $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{x^2}{e^{3x}} = 1$

et $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x = 0$ donc par composition $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + \frac{x^2}{e^{3x}}) = 0$.

d'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} f = 0$ donc $y = 3x$ asymptote oblique à C en $+\infty$.

II) ① $y' - 3y = 0$ (E).

Les solutions sont de la forme $f(x) = C e^{3x}$; $x \in \mathbb{R}$; C constante réelle.

② f solution de (F) $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, f''(x) - 3f'(x) = 0$
 $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} (f'(x))' - 3(f'(x))' = 0$
 $\Leftrightarrow f'$ solution de (E).

donc $f'(x) = C e^{3x}$ $x \in \mathbb{R}$.

f est donc une primitive de $C e^{3x} = \frac{C}{3} e^{3x}$.

donc $f(x) = \frac{C}{3} e^{3x} + K$; $K \in \mathbb{R}$; $C \in \mathbb{R}$.

III) ① a) $u(x) = \frac{e^x}{x}$ donc u dérivable sur $\mathbb{R}_+^*$ d'après les règles de dérivation.

d'où $\forall x \in \mathbb{R}, u'(x) = \frac{x e^x - e^x}{x^2}$.

donc $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, u(x) - u'(x) = \frac{e^x}{x} - \frac{x e^x - e^x}{x^2} = \frac{e^x}{x^2}$

donc u solution de (E).

b) $v - u$ solution de $y - y' = 0$

$\Leftrightarrow v - u - (v - u)' = 0$

$\Leftrightarrow v - v' = u - u'$

$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} v(x) - v'(x) = \frac{e^x}{x^2}$ car u solution de (E).

$\Leftrightarrow v$ solution de (E).

③ Les solutions de $y - y' = 0$ sont les fonctions définies sur $\mathbb{R}$ de la forme $f(x) = C e^x$; $C \in \mathbb{R}$

Après ⑤ une solution de (E) $\Leftrightarrow v$ une solution de $y - y' = 0$.

d'où $v(x) - u(x) = C e^x \quad \forall x > 0$.

$$\Leftrightarrow v(x) = C e^x + u(x)$$

$$= C e^x + \frac{e^x}{x} \quad \forall x > 0. \quad C \in \mathbb{R}.$$

Les solutions de (E) sont les fonctions v de la forme $v(x) = C e^x + \frac{e^x}{x}, x > 0$ où $C \in \mathbb{R}$.

$$\textcircled{2} f_k(x) = \frac{kx+1}{x} e^x$$

$$\textcircled{a} \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} kx+1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{kx+1}{x} = +\infty \text{ (par quotient)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \quad \text{d'où par produit, } \lim_{x \rightarrow 0} f_k = +\infty$$

si $k < 0$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{kx+1}{x} = k \text{ avec } k < 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{array} \right\} \text{ par produit } \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f_k = -\infty.$$

si $k=0$: $\frac{kx+1}{x} = \frac{1}{x}$ donc $f_k(x) = \frac{e^x}{x}$ et par thm $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k = +\infty$

⑥ Pour calculer f'_k on peut remarquer que f_k solution de (E) car.

$$\forall x > 0; f_k(x) = \left(k + \frac{1}{x}\right) e^x$$

$$\text{d'où } f_k(x) - f'_k(x) = \frac{e^x}{x^2}, x > 0 \text{ et donc } f'_k(x) = f_k(x) - \frac{e^x}{x^2} \quad \forall x > 0$$

$$= \frac{kx+1}{x} e^x - \frac{e^x}{x^2} \\ = \frac{e^x}{x^2} (kx^2 + x - 1).$$

$$\text{on déduit } f'_k(x) = 0 \Leftrightarrow kx^2 + x - 1 = 0$$

$$\Delta = 1 + 4k$$

$$\text{et } \Delta > 0 \Leftrightarrow 1 + 4k > 0 \Leftrightarrow k > -\frac{1}{4}$$

donc si $k > -\frac{1}{4}$; $f'_k(x) = 0$ admet deux solutions.

si $k = -\frac{1}{4}$; $f'_k(x) = 0$ admet une solution double

si $k < -\frac{1}{4}$; $f'_k(x) = 0$ n'admet pas de solution.

si $k=0$, $kx^2 + x - 1$ n'est plus de degré 2 et donc $f'_k(x) = 0$ admet une seule solution.

Remarque $\frac{1}{k}x = 0 \iff \frac{kx+1}{x} e^x = 0 \iff kx+1=0$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{k} \text{ si } k < 0 \\ \text{pas de sol}^n \text{ si } k=0 \end{cases}$$

(1) ne coupe pas l'axe des abscisses $\rightarrow$ (1) représente C_f .

C_f doit couper l'axe ----- en $x=+1$ de qui correspond à (3)

$C_{f_{0,15}}$ ----- $x = -\frac{1}{-0,25} = 4$ ----- (4).

donc $C_{0,15}$ correspond à (2)

Exercice 4 :

1. Remarquons que si $g = \ln(f)$ avec f dérivable et strictement positive alors $g' = \frac{f'}{f}$.

D'où f solution de (E),

$$\iff \forall t \in [0; +\infty[\text{ on a } f'(t) = -\frac{1}{20} f(t) [3 - \ln(f(t))]$$

$$\iff \frac{f'(t)}{f(t)} = -\frac{1}{20} [3 - \ln(f(t))] \text{ (en divisant par } f(t) > 0 \text{),}$$

$$\iff g' = -\frac{1}{20} (3 - g).$$

$\iff g$ solution de (H).

2. (H) est une équation différentielle de la forme $y' = ax + b$, donc les solutions de (H) sont les fonctions de la forme $t \mapsto Ke^{\frac{t}{20}} + 3$ définie sur $\mathbb{R}$ avec $K \in \mathbb{R}$ une constante.

3. D'après la question 1, $t \mapsto \ln f$ avec $t > 0$ solution de (H) donc il existe une constante K telle que

$$\ln f(t) = Ke^{\frac{t}{20}} + 3$$

d'où en prenant l'exponentielle on a pour $t > 0$

$$f(t) = \exp(Ke^{\frac{t}{20}} + 3); t > 0$$

4. (a) $f(t) = \exp[3 - 3\exp(\frac{t}{20})]$

$$\left. \begin{array}{l} X = \frac{t}{20} \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{20} = +\infty \\ \lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\frac{t}{20}} = +\infty$$

Donc par somme et produit $\lim_{t \rightarrow +\infty} 3 - 3e^{\frac{t}{20}} = -\infty$ d'où

$$\left. \begin{array}{l} X = 3 - 3e^{\frac{t}{20}} \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} 3 - 3e^{\frac{t}{20}} = -\infty \\ \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 0$$

(b) Comme f solution de l'équation différentielle de départ, on a

$$\begin{aligned} f'(t) &= -\frac{1}{20} f(t) [3 - \ln(f(t))] \\ &= -\frac{1}{20} f(t) \times 3e^{\frac{t}{20}} < 0 \end{aligned}$$

On en déduit f strictement décroissante sur $\mathbb{R}_+$.

$$f(t) < 0,002 \iff \exp[3 - 3\exp(\frac{t}{20})] < 0,002$$

$$\iff 3 - 3\exp(\frac{t}{20}) < \ln 0,002 \text{ car } \ln \text{ strictment}$$

$$\iff \exp(\frac{t}{20}) > 1 - \frac{\ln 0,002}{3}$$

$$\iff \frac{t}{20} > \ln(1 - \frac{\ln 0,002}{3}) \text{ car } \ln \text{ strictment}$$

$$\iff t > 20 \ln(1 - \frac{\ln 0,002}{3}) \simeq 16,69$$

La taille de l'échantillon est inférieure à 20 individus lorsque $1000f(t) < 20$ c'est donc au bout de 17 ans que cela se produit.