

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

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

$$\Delta = 4; \quad x_1 = \frac{-b+2}{2} = 3; \quad x_2 = 1 \quad \text{donc } P(x) = (x-3)(x-1).$$

$$\text{d'où } (\text{E}) \iff (e^x - 3)(e^x - 1) \geq 0.$$

$$\begin{aligned} e^x - 3 \geq 0 &\iff e^x \geq 3 \iff x \geq \ln 3 \quad \text{car le strict T sur } \mathbb{R}_+^* \\ e^x - 1 \geq 0 &\iff e^x \geq 1 \iff x \geq 0 \end{aligned}$$

d'où le tableau de signes:

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

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

$$\textcircled{2} @ g(x) = x^{1/3} \ln x.$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &= \ln(e^{3x} + x^2) - 3x \\ &= \ln\left(e^{3x}\left(1 + \frac{x^2}{e^{3x}}\right)\right) - 3x = 3x + \ln\left(1 + \frac{x^2}{e^{3x}}\right) - 3x \\ &= \ln\left(1 + \frac{x^2}{e^{3x}}\right) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

D'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ 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 $C e^{3x} = \frac{C}{3} 3e^{3x}$.

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

III ① a) $u(x) = \frac{e^x}{x}$ dans 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 $y - y' = 0$

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

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

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

$\Leftrightarrow v$ solution de (E).

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

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

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

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow v(x) &= Ce^x + u(x) \\ &= Ce^x + \frac{e^x}{x} \quad \forall x > 0. \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

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

$$② f_k(x) = \frac{bx+1}{x} e^x$$

$$\begin{array}{l} \text{③ } \lim_{x \rightarrow 0^+} bx+1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \quad \left\{ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{bx+1}{x} = +\infty \text{ (par quotient)} \right.$$

$$\begin{array}{l} \text{si } b < 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{bx+1}{x} = b \quad \text{avec } b < 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{par produit} \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = -\infty. \end{array} \right.$$

$$\text{si } b = 0 : \quad \frac{bx+1}{x} = \frac{1}{x} \quad \text{donc} \quad f_k(x) = \frac{e^x}{x} \text{ et par th } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$$

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

$$\forall x > 0, \quad f_k(x) = \left(b + \frac{1}{x}\right) e^x$$

$$\begin{aligned} \text{d'où } f_k(x) - f_k'(x) &= \frac{e^x}{x^2}, x > 0 \text{ et donc } f_k'(x) = f_k(x) - \frac{e^x}{x^2} \quad \forall x > 0 \\ &= \frac{bx+1}{x} e^x - \frac{e^x}{x^2} \\ &= \frac{e^x}{x^2} (bx^2 + x - 1). \end{aligned}$$

$$\text{on déduit } f_k'(x) = 0 \Leftrightarrow bx^2 + x - 1 = 0$$

$$\Delta = 1 + 4b$$

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

Donc si $b > -\frac{1}{4}$, $f_k'(x) = 0$ admet deux solutions.

si $b = -\frac{1}{4}$, $f_k'(x) = 0$ admet une solution double

si $b < -\frac{1}{4}$, $f_k'(x) = 0$ n'admet pas de solution.

si $b = 0$, $bx^2 + x - 1$ n'est plus de degré 2 et donc $f_k'(x) = 0$ admet une seule solution.

remarque $f_k(x)=0 \iff \frac{bx+1}{x} e^x = 0 \iff bx+1=0$
 $\iff \begin{cases} x=-\frac{1}{b} & \text{si } b \neq 0 \\ \text{pas de solution si } b=0 \end{cases}$

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

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

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

$$\begin{aligned} &\iff \forall t \in [0; +\infty[\text{ on a } f'(t) = -\frac{1}{20} f(t)[3 - \ln(f(t))] \\ &\iff \frac{f'(t)}{f(t)} = -\frac{1}{20}[3 - \ln(f(t))] \text{ (en divisant par } f(t) > 0) \\ &\iff g' = -\frac{1}{20}(3 - g) \\ &\iff g \text{ solution de (H).} \end{aligned}$$

2. (H) est une équation différentielle de la forme $y' = ax + b$, donc les solutions de (H) sont les fonctions de la forme $t \mapsto K e^{\frac{t}{20}} + 3$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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