

**EXERCICE 1**

**Partie A**

1) Pour tout réel positif  $x$ , on a

$$f(x) = (20x + 10)e^{-\frac{1}{2}x} = 20xe^{-\frac{1}{2}x} + 10e^{-\frac{1}{2}x} = -40 \left(-\frac{1}{2}x\right) e^{-\frac{1}{2}x} + 10e^{-\frac{1}{2}x}.$$

On a déjà  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{2}x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 10e^{-\frac{1}{2}x} = 0$ . D'autre part, d'après un théorème de croissances comparées  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}x\right) e^{-\frac{1}{2}x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} Xe^X = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -40 \left(-\frac{1}{2}x\right) e^{-\frac{1}{2}x} = 0$ . Finalement,

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

2)  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $]0, +\infty[$  et pour tout réel positif  $x$ , on a

$$f'(x) = 20 \times e^{-\frac{1}{2}x} + (20x + 10) \times \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-\frac{1}{2}x} = (20 - (10x + 5))e^{-\frac{1}{2}x} = (-10x + 15)e^{-\frac{1}{2}x} = 10\left(-x + \frac{3}{2}\right)e^{-\frac{1}{2}x}.$$

Puisque  $10e^{-\frac{1}{2}x} > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $-x + \frac{3}{2}$ . Par suite, la fonction  $f'$  est strictement positive sur l'intervalle  $]\frac{3}{2}, +\infty[$ , strictement négative sur l'intervalle  $]\frac{3}{2}, +\infty[$  et s'annule en  $\frac{3}{2}$ .

On en déduit le tableau de variations de  $f$ .

$x$	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f$	10	$40e^{-3/4}$	0

3) Déjà  $f(0) = 10$ . Ensuite,  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]\frac{3}{2}, +\infty[$ . Ainsi, si  $x \in ]\frac{3}{2}, +\infty[$ ,  $f(x) > f(0)$  ou encore  $f(x) > 10$ . L'équation  $f(x) = 10$  n'a donc pas de solution dans l'intervalle  $]\frac{3}{2}, +\infty[$ .

Sur l'intervalle  $]0, \frac{3}{2}[$ ,  $f$  est continue et strictement décroissante. Puisque  $f(\frac{3}{2}) = 40e^{-3/4}$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , on sait que pour tout réel  $k$  de l'intervalle  $]0, 40e^{-3/4}[$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une solution et une seule dans l'intervalle  $]0, \frac{3}{2}[$ . Comme  $40e^{-3/4} = 18,8\dots$ , on a  $0 < 10 < 40e^{-3/4}$  et donc l'équation  $f(x) = 10$  admet une solution et une seule dans  $]0, \frac{3}{2}[$ .

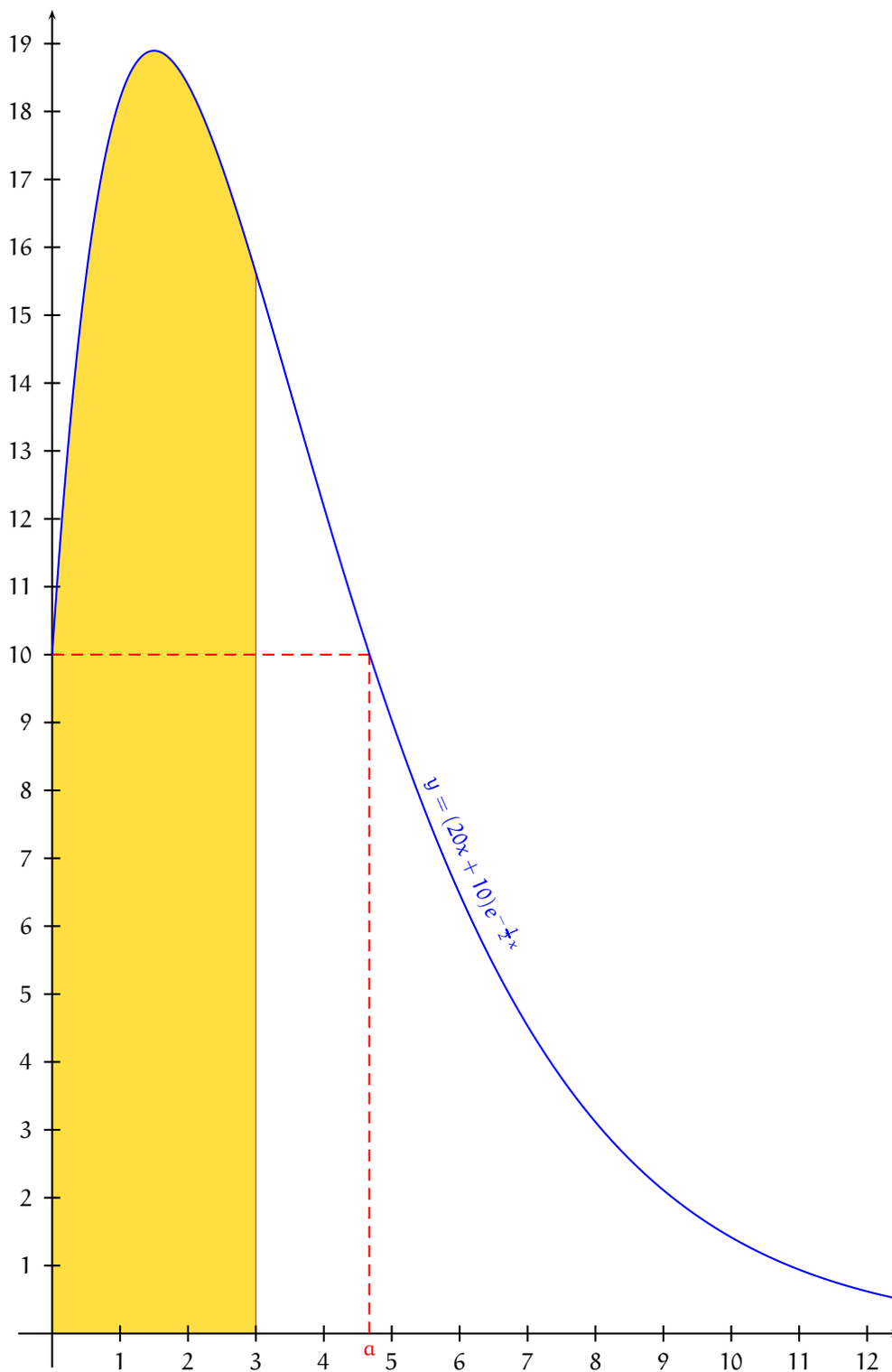
En résumé,

L'équation  $f(x) = 10$  possède une et une seule solution strictement positive notée  $\alpha$  dans  $]0, +\infty[$ .

La machine donne  $f(4,673) = 10,0009\dots$  et  $f(4,674) = 9,997\dots$ . Par suite,  $f(4,673) > f(a) > f(4,674)$  et donc, puisque  $f$  est strictement décroissante sur  $[\frac{3}{2}, +\infty[$ , on a  $4,673 < a < 4,674$ . Ainsi,

$a = 4,673$  à  $10^{-3}$  près par défaut.

4)



5) Calculons l'intégrale proposée à l'aide d'une intégration par parties.

Pour  $x$  élément de l'intervalle  $[0, 3]$ , posons  $u(x) = (20x + 10)$  et  $v(x) = -2e^{-\frac{1}{2}x}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0, 3]$  et pour tout réel  $x$  de  $[0, 3]$ ,  $u'(x) = 20$  et  $v'(x) = (-2)(-\frac{1}{2})e^{-\frac{1}{2}x} = e^{-\frac{1}{2}x}$ .

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0, 3]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} \int_0^3 f(x) \, dx &= \int_0^3 (20x + 10)e^{-\frac{1}{2}x} \, dx \\ &= \left[ (20x + 10)(-2e^{-\frac{1}{2}x}) \right]_0^3 - \int_0^3 20 \times (-2e^{-\frac{1}{2}x}) \, dx = -140e^{-1,5} + 20 + 40 \int_0^3 e^{-\frac{1}{2}x} \, dx \\ &= 20 - 140e^{-1,5} + 40 \left[ -2e^{-\frac{1}{2}x} \right]_0^3 = 20 - 140e^{-1,5} + 40(-2e^{-1,5} + 2) = 100 - 220e^{-1,5}. \end{aligned}$$

$$\int_0^3 f(x) \, dx = 100 - 220e^{-1,5}.$$

## Partie B

1) D'après la question A.2.,  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour tout réel  $t$  de  $[0, +\infty[$ , on a

$$f'(t) + \frac{1}{2}f(t) = (-10t + 15)e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{1}{2}(20t + 10)e^{-\frac{1}{2}t} = (-10t + 15 + 10t + 5)e^{-\frac{1}{2}t} = 20e^{-\frac{1}{2}t}.$$

$f$  est solution de l'équation différentielle (E) sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ .

2) a) Soit  $g$  une solution de l'équation différentielle (E) sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  telle que  $g(0) = 10$ .  $g - f$  est dérivable sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  et pour tout réel  $t$  de  $[0, +\infty[$ ,

$$(g - f)'(t) + \frac{1}{2}(g - f)(t) = \left( g'(t) + \frac{1}{2}g(t) \right) - \left( f'(t) + \frac{1}{2}f(t) \right) = 20e^{-\frac{1}{2}t} - 20e^{-\frac{1}{2}t} = 0.$$

Donc, la fonction  $g - f$  est solution de l'équation différentielle (E') sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ .

b) On sait que pour  $a$  réel donné, les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay$  sont les fonctions de la forme  $t \mapsto Ce^{at}$  où  $C$  est un réel. Donc les solutions de l'équation différentielle (E') sont les fonctions de la forme  $t \mapsto Ce^{-\frac{1}{2}t}$  où  $C$  est un réel.

c) Il existe donc un réel  $C$  tel que pour tout réel positif  $t$ ,  $g(t) - f(t) = Ce^{-\frac{1}{2}t}$ . Quand  $t = 0$ , on obtient  $Ce^0 = g(0) - f(0)$  et donc  $C = 10 - 10 = 0$ . Ainsi, pour tout réel positif  $t$ , on a  $g(t) - f(t) = 0$  et donc  $g = f$ .

$f$  est l'unique solution de l'équation différentielle (E) sur  $[0, +\infty[$  qui prend la valeur 10 en 0.

3) Soit  $t_0$  un réel positif. La température de la réaction chimique redescend à a valeur initiale au bout de  $t$  heures si et seulement si  $t_0 = a$ . Or  $4,673 < a < 4,674$  et de plus  $4,673h = 4h \ 40,38min$  et  $4,674h = 4h \ 40,34min$ . Donc  $t_0 = 4h \ 40min$  arrondi à la minute.

La température de la réaction chimique redescend à a valeur initiale au bout de 4h 40min (arrondi à la minute).

4) D'après la question A.5.,  $\theta = \frac{1}{3-0} \int_0^3 f(t) \, dt = \frac{100 - 220e^{-1,5}}{3} = 16,9\dots$

$$\theta = \frac{100 - 220e^{-1,5}}{3} \text{ degrés Celsius} = 17^\circ \text{ (arrondi au degré).}$$