

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Fonctions, Synthèse



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. Justifions mathématiquement que le problème se ramène à l'étude de l'équation $e^x + e^{-x} - 4x - 2 = 0$:

Le but de l'exercice est d'étudier les positions possibles sur la courbe du point M d'abscisse $x > 0$ afin que: **la largeur de l'arc de chaînette soit égale à sa hauteur.**

Soient L et H la largeur et la hauteur de l'arc de chaînette.

Ici: • $L = x - (-x)$ **cad:** $L = 2x$;

• $H = y_M - y_0$ **cad:** $H = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2) - 0 = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2)$.

Ainsi: $L = H$ ssi: $2x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2)$

$\Leftrightarrow 4x = e^x + e^{-x} - 2$

$\Leftrightarrow e^x + e^{-x} - 4x - 2 = 0$.

Au total, pour tout $x > 0$, nous avons bien: $e^x + e^{-x} - 4x - 2 = 0$.

2. a. Vérifions l'égalité demandée:

Pour tout $x > 0$: $f(x) = e^x + e^{-x} - 4x - 2$

$= (e^x - 4x) + e^{-x} - 2$

$= x \left(\frac{e^x}{x} - 4 \right) + e^{-x} - 2$.

Au total, pour tout $x > 0$, nous avons bien: $f(x) = x \left(\frac{e^x}{x} - 4 \right) + e^{-x} - 2$.

2. b. Déterminons $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 4 \right) + e^{-x} - 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 4 \right) + \frac{1}{e^x} - 2. \end{aligned}$$

Or, d'après le cours: • $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ (Théorème des croissances comparées),

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

Et: • $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2 = -2$.

Ainsi: • $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} - 4 = +\infty$,

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 4 \right) = +\infty.$$

Dans ces conditions: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty + 0 - 2$

$$= +\infty.$$

Au total: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

3. a. Calculons f' pour $x \in [0; +\infty[$:

Ici: • $f(x) = e^x + e^{-x} - 4x - 2$

• $Df = [0; +\infty[$.

Posons: $h = f_1 + f_2 + f_3$, avec: $f_1(x) = e^x$, $f_2(x) = e^{-x}$ et $f_3(x) = -4x - 2$.

f_1 et f_2 sont dérivables sur \mathbb{R} comme fonctions "exponentielles", donc dérivables sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

f_3 est dérivable sur \mathbb{R} comme fonction polynôme, donc dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

Par conséquent, f est dérivable sur $[0; +\infty[$ comme somme ($f_1 + f_2 + f_3$) de trois fonctions dérivables sur $[0; +\infty[$.

Ainsi, nous pouvons calculer f' pour tout $x \in [0; +\infty[$.

Pour tout $x \in [0; +\infty[$: $f'(x) = e^x - e^{-x} - 4$.

Au total, pour tout $x \in [0; +\infty[$: $f'(x) = e^x - e^{-x} - 4$.

3. b. Montrons que l'équation $f'(x) = 0$ équivaut à $(e^x)^2 - 4e^x - 1 = 0$:

Pour tout $x \in [0; +\infty[$, nous avons: $f'(x) = 0 \iff e^x - e^{-x} - 4 = 0$ (1).

En multipliant l'égalité (1) par e^x , nous obtenons:

$$e^x \times (e^x - e^{-x} - 4) = e^x \times 0$$

$$\iff e^x \times e^x - e^x \times e^{-x} - 4e^x = 0$$

$$\iff (e^x)^2 - 1 - 4e^x = 0.$$

Au total, pour tout $x \in [0; +\infty[$, nous avons bien: $(e^x)^2 - 4e^x - 1 = 0$.

3. c. Déterminons la solution de l'équation $f'(x) = 0$, en posant $X = e^x$:

Soit l'équation: $(e^x)^2 - 4e^x - 1 = 0$ (2).

En posant: $X = e^x$, nous avons: (2) $\Leftrightarrow X^2 - 4X - 1 = 0$.

$\Delta = 16 + 4 = 20 > 0$.

D'où 2 solutions dans \mathbb{R} : • $X' = \frac{4 - \sqrt{20}}{2}$ cad: $X' = 2 - \sqrt{5} < 0$,

• $X'' = \frac{4 + \sqrt{20}}{2}$ cad: $X'' = 2 + \sqrt{5} > 0$.

Comme $X = e^x$, nous avons alors: $x = \ln(X)$.

Nous retiendrons uniquement la solution: X'' car c'est la seule qui est strictement positive.

D'où: $x = \ln(X'')$ cad: $x = \ln(2 + \sqrt{5})$.

Au total, $f'(x) = 0$ admet une unique solution: $x = \ln(2 + \sqrt{5})$.

4. a. Dressons le tableau de variations de la fonction f :

Nous pouvons dresser le tableau de variations de la fonction f :

x	0	$\ln(2 + \sqrt{5})$	$+\infty$	
f'		-	0	+
f	a			c

Avec: • $a = f(0) \Rightarrow a = 0$,

• $b = f(\ln(2 + \sqrt{5})) \Rightarrow b = 2\sqrt{5} - 2 - 4 \ln(2 + \sqrt{5})$,

$$\bullet c = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \Rightarrow c = +\infty.$$

4. b. Démontrons que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α strictement positive:

Nous allons appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

• Soit f une fonction continue sur $[a; b]$.

Pour tout réel " K " compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe au moins un réel " c " de $[a; b]$ tel que: $f(c) = K$.

Cela signifie que: l'équation $f(x) = K$ admet au moins une solution appartenant à $[a; b]$.

• Si de plus, la fonction f est strictement "croissante" ou "décroissante" sur $[a; b]$, l'équation $f(x) = K$ admet une **unique** solution appartenant à $[a; b]$.

Ici: • f est continue sur $[0; +\infty[$, donc sur $] \ln(2 + \sqrt{5}); +\infty[$.

• " $k = 0$ " est compris entre: $f(\ln(2 + \sqrt{5})) = 2\sqrt{5} - 2 - 4 \ln(2 + \sqrt{5})$

et: $f(+\infty) = +\infty$.

• f est strictement croissante sur $] \ln(2 + \sqrt{5}); +\infty[$.

Ainsi, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, nous pouvons affirmer que l'équation $f(x) = 0$ ($k = 0$) admet une **unique** solution α appartenant à l'intervalle $] \ln(2 + \sqrt{5}); +\infty[$.

Au total: $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur $] \ln(2 + \sqrt{5}); +\infty[$.

5. a. Que contiennent les variables a et b à la fin de l'exécution de l'algorithme ?

Pour répondre à cette question, nous allons compléter un tableau avec les différentes valeurs prises par les variables a et b , à chaque étape de l'algorithme.

Le tableau complété est le suivant:

m	a	b	$b - a$
	2	3	1
2,5	2	2,5	0,5
2,25	2,25	2,5	0,25
2,375	2,375	2,5	0,125
2,4375	2,4375	2,5	0,0625

Au total, à la fin de l'exécution de l'algorithme, les variables a et b contiennent les valeurs: $a = 2,4375$ et $b = 2,5$.

5. b. Comment peut-on utiliser les valeurs obtenues en fin d'algorithme à la question précédente ?

Les valeurs $a = 2,4375$ et $b = 2,5$ sont telles que: $2,4375 < \alpha < 2,5$.

En d'autres termes, a et b fournissent un encadrement de la valeur de α de la question 4. b., dont l'amplitude n'excède pas 0,1:

$$\alpha \in]2,4375; 2,5[.$$

Au total, les valeurs de a et b sont telles que: $a < \alpha < b$.

6. Donnons un encadrement de la hauteur de la Gateway Arch:

Soit l'équation: $e^{\frac{t}{39}} + e^{-\frac{t}{39}} - 4\left(\frac{t}{39}\right) - 2 = 0$ (3).

En posant $x = \frac{t}{39}$, nous avons: (3) $\Leftrightarrow e^x + e^{-x} - 4x - 2 = 0$

$$\Leftrightarrow f(x) = 0.$$

Or l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur $] \ln(2 + \sqrt{5}); +\infty [$.

Plus précisément α est tel que: $a < \alpha < b$.

D'où: $a < \alpha < b$.

$$\Leftrightarrow a < \frac{t}{39} < b, \text{ car: } x = \alpha = \frac{t}{39}$$

$$\Leftrightarrow 39 \times a < t < 39 \times b$$

$$\Leftrightarrow 39 \times 2,4375 < t < 39 \times 2,5$$

$$\Leftrightarrow 95,0625 < t < 97,5.$$

Au total, un encadrement de la hauteur de la Gateway Arch est:

$$(95,0625)^2 < H < (97,5)^2, \text{ avec: } H = t^2.$$

(la largeur = la hauteur = le double de la solution de l'équation $f(x) = 0$)

Ainsi, nous pouvons conclure en disant que la hauteur de la Gateway Arch est comprise entre 190,125 mètres et 195 mètres.