## LE BARÈME DU DEVOIR SURVEILLÉ N°2

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Je connais mon cours

(5 points)

1) Compléter:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}}\frac{1}{x}=$$

$$\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x}=$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} =$$

$$\mathbf{2)} \qquad f: \begin{cases} \mathbb{R}^* \to \mathbb{R} \\ x \to \frac{1}{x} \end{cases}$$

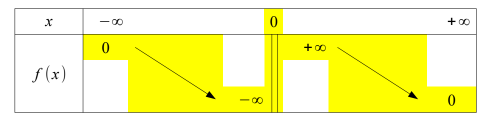
Donner l'expression de sa dérivée f'(x) =

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

1 pt

3) Compléter le tableau de variation complet de la fonction inverse

2 pts



Le coût de production, exprimé en millions d'euros, pour fabriquer q milliers de tonnes d'un produit est donné par :  $C(q) = \frac{q^2}{4} + q + 4$  où  $q \in [1; 20]$  .

Le coût unitaire de production d'un millier de tonnes, noté U(q), de ce produit lorsque la donné par  $U(q) = \frac{C_M(q)}{q}$ production est de q milliers de tonnes est

1) Montrer que  $U(q) = \frac{q}{4} + 1 + \frac{4}{q}$  où  $q \in [1; 20]$ .

1 pt
$$U(q) = \frac{C_M(q)}{q} = \frac{\frac{q^2}{4} + q + 4}{q} = \frac{1}{q} \left( \frac{q^2}{4} + q + 4 \right) = \frac{q^2}{4q} + \frac{q}{q} + \frac{4}{q} = \frac{q}{4} + 1 + \frac{4}{q}$$
On peut aller plus vite mais il faut laisser une étape intermédiaire...

On peut aller plus vite mais il faut laisser une étape intermédiaire.

2) Justifier que 
$$U'(q) = \frac{(q-4)(q+4)}{4q^2}$$
 où  $q$  appartient à l'intervalle  $[1;20]$ .

$$U(q) = \frac{q}{4} + 1 + \frac{4}{q}$$

$$U'(q) = \frac{1}{4}q + 1 + 4 \times \frac{1}{q} = \frac{1}{4} \times 1 + 0 + 4 \times \frac{-1}{q^2}$$

1 pt 
$$U'(q) = \frac{1}{4} + 1 - \frac{4}{q^2}$$

1 pts

2 pts

$$\frac{(q-4)(q+4)}{4q^2} = \frac{q^2-16}{4q^2} = \frac{q^2}{4q^2} - \frac{16}{4q^2} = \frac{1}{4} - \frac{4}{q^2} = U'(q)$$

• Ainsi 
$$U'(q) = \frac{(q-4)(q+4)}{4q^2}$$

- Ainsi  $U'(q) = \frac{(q-4)(q+4)}{4 q^2}$ .

  3) Étudier le signe de U'(q) sur l'intervalle [1;20] et dresser le tableau de variation de
- $4q^2$  est positif sur [1; 20]
- $q-4 > 0 \Leftrightarrow q > 4$  et  $q+4 > 0 \Leftrightarrow q > -4$

q	1		4		20
q-4	-		0	+	
q+4		+		+	
$4q^2$		+	<u> </u>	+	
U'(q)	_		0	+	
C (q)	5,25			<u> </u>	6,2
U(q)	3,23		3 /		, 0,2

- 4) L'entreprise décide de choisir le niveau de production à produire qui minimisera son coût unitaire. Déterminer cette production.
- D'après le tableau de variation, il suffit de produire 3000 tonnes

Attention ici à ne pas répondre 3. En revanche « 3 milliers de tonnes » est bien sûr une bonne réponse.

1 pt

1 pt

1 pt

1 pt

1 pt

Une entreprise fabrique chaque jour des rouleaux de tissu en coton. La production quotidienne varie entre 1 et 10 kilomètres de tissu. On note x la production de tissu en kilomètres. Le coût total de production, exprimé en euros, de x kilomètres de tissu est donné par la fonction définie pour x appartenant à  $\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}$  par :

$$C(x) = 15x^3 - 120x^2 + 500x + 750$$

## Partie A: Lectures graphiques

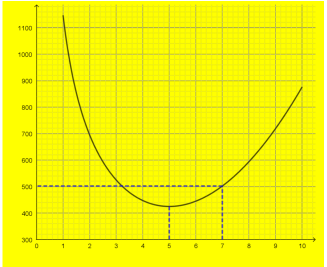
On appelle coût moyen de production la fonction  $C_M$  définie sur l'intervalle  $\begin{bmatrix} 1 & \vdots & 10 \end{bmatrix}$  par  $\underline{\cdot}$ 

 $C_M(x) = \frac{C(x)}{x}$ 

La représentation graphique de la fonction  $C_M$  est donnée ci-contre.

1) Donner par lecture graphique une valeur approchée de  $C_M(7)$ .

Par lecture graphique :  $C_M(7) \approx 500$ 



2) Déterminer par lecture graphique combien de kilomètres de tissu l'entreprise doit fabriquer pour que le coût moyen de production soit minimal.

Par lecture graphique, l'entreprise doit fabriquer environ 5 km de tissu pour que le coût moyen soit minimal.

## Partie B: Calculs

Pour tout x appartenant à l'intervalle [1; 10].

3) Montrer que :  $C_M(x) = 15x^2 - 120x + 500 + \frac{750}{x}$ 

 $C_M(x) = \frac{C(x)}{x} = \frac{15x^3 - 120x^2 + 500x + 750}{x} = 15x^2 - 120x + 500 + \frac{750}{x}$ 

4) Démontrer que :  $C_M'(x) = \frac{30(x-5)(x^2+x+5)}{x^2}$ .

• D'une part,  $C_M(x) = 15x^2 - 120x + 500 + \frac{750}{x}$ 

 $C_M'(x) = 15 \times 2x - 120 \times 1 + 0 + 750 \times \frac{-1}{x^2}$ 

 $C_M'(x) = 30x - 120 - \frac{750}{x^2}$ 

d'autre part,

 $\frac{30(x-5)(x^2+x+5)}{x^2} = \frac{30[x^3+x^2+5x-5x^2-5x-25]}{x^2} = \frac{30[x^3-4x^2-25]}{x^2}$  $= \frac{30x^3-120x-750}{x^2} = 30x-120-\frac{750}{x^2} = C_M'(x)$ 

• Ainsi  $C_M'(x) = \frac{30(x-5)(x^2+x+5)}{x^2}$ 

2 pts

5) Justifier que pour tout x appartenant à l'intervalle  $\begin{bmatrix} 1 & ; 10 \end{bmatrix}$ ,  $x^2 + x + 5 > 0$ . Pour  $x \in \begin{bmatrix} 1 & ; 10 \end{bmatrix}$ ,  $x^2 \ge 1$ ,  $x \ge 1$  donc  $x^2 + x + 5 \ge 7 > 0$ .

- 6) Étudier le signe de  $C_M(x)$  et dresser le tableau de variation de  $C_M$ .
- $x^2$  est positif sur [1; 10]
- $x-5 > 0 \Leftrightarrow x > 5 \text{ et}$
- $x^2 + x + 5$  est positif sur [1; 10]

q	1	5		10
x-5	_	0	+	
$x^2 + x + 5$	+		+	
$x^2$	+		+	
$C_M'(x)$	_	0	+	
$C_M(x)$	1145	425		<b>≠</b> 875

7) En déduire la longueur de tissu à produire pour que le coût moyen soit minimal.

D'après le tableau de variation, il faut produire 5 km de tissu pour que le coût moyen soit minimal.