## CORRECTION DEVOIR SURVEILLÉ N°2

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

Je connais mon cours

(5 points)

1) Compléter:

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

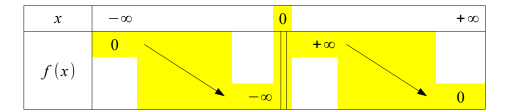
1.b) 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} \frac{1}{x} =$$
  $+\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

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

2) 
$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^* \to \mathbb{R} \\ x \to \frac{1}{x} \end{cases}$$
 Donner l'expression de sa dérivée  $f'(x) = \frac{1}{x^2}$ 

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



EXERCICE N°2 (6 points) Le classique

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

$$U(q) = \frac{C_M(q)}{q} = \frac{\frac{q^2}{4} + q + 4}{q} = \frac{1}{q} \left( \frac{q^2}{4} + q + 4 \right) = \frac{q^2}{4 q} + \frac{q}{q} + \frac{4}{q} = \frac{q}{4} + 1 + \frac{4}{q}$$

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

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

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

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

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

d'autre part

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

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

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.

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

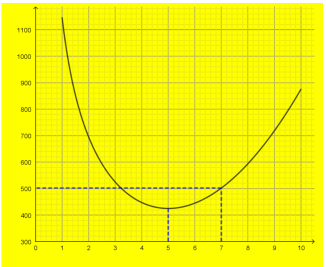
On appelle coût moyen de production la fonction  $C_M$  définie sur l'intervalle  $\begin{bmatrix} 1 & \vdots & 10 \end{bmatrix}$  par  $\underbrace{:}$ 

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

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

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]
- $x-5 > 0 \Leftrightarrow x > 5$  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.