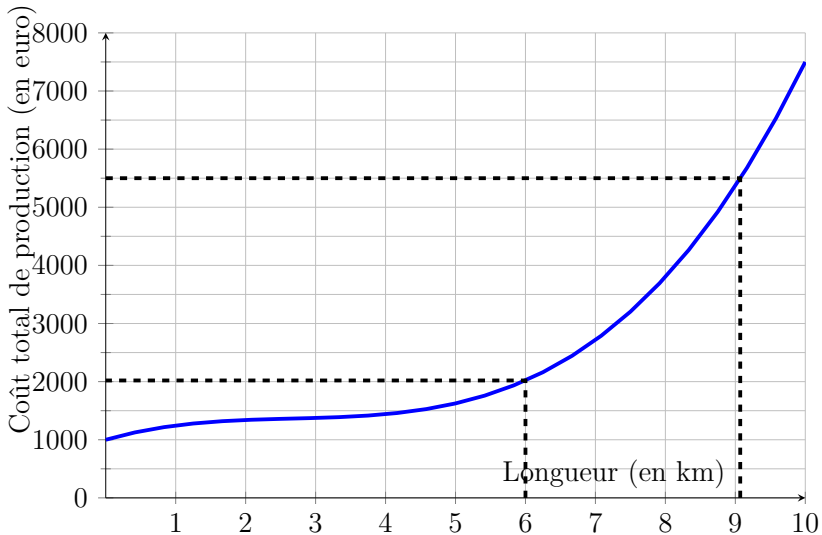


**Exercice 1.** Une entreprise produit et vend un tissu en coton de forme rectangulaire de 1 mètre de large ; on note  $x$  sa longueur exprimée en kilomètre,  $x$  étant un nombre compris entre 0 et 10.

Le coût total de production en euro de ce tissu est donné, en fonction de  $x$ , par :

$$C(x) = 15x^3 - 120x^2 + 350x + 1000.$$

La courbe de la fonction  $C$  est représentée sur le graphique ci-dessous.



### Partie A : Étude du coût total

1. Déterminer le montant des coûts fixes.

Les coûts fixes correspondent au coût de fabrication de zéro kilomètres de tissu, soit 1 000€.

2. (a) Déterminer, par lecture graphique, le montant du coût total lorsque l'entreprise produit 6 km de tissu.

Par lecture graphique, on trouve environ 2 000€.

(b) Déterminer par un calcul sa valeur exacte.

Le coût de production de 6 km de tissu est  $C(x) = 15 \times 6^3 - 120 \times 6^2 + 350 \times 6 + 1000 = 2020$  €.

3. Déterminer graphiquement la longueur, arrondie au kilomètre, de tissu produit lorsque le coût total s'élève à 5 500.

Graphiquement, on lit que cette longueur doit être environ 9 km.

### Partie B : Étude du bénéfice

Le cours du marché offre un prix de 530 € le kilomètre de tissu fabriqué par l'entreprise.

Pour tout  $x \in [0 ; 10]$ , on note  $R(x)$  la recette et  $B(x)$  le bénéfice générés par la production et la vente de  $x$  kilomètres de tissu par l'entreprise.

1. Exprimer  $R(x)$  en fonction de  $x$ .

Chaque kilomètre de tissu fabriqué est vendu 530€, donc  $R(x) = 530x$ .

2. Montrer que pour tout  $x \in [0; 10]$  :  $B(x) = -15x^3 + 120x^2 + 180x - 1000$ .

Le bénéfice est égal aux recettes moins les coûts, soit :

$$\begin{aligned} B(x) &= R(x) - C(x) \\ &= 530x - (15x^3 - 120x^2 + 350x + 1000) \\ &= 530x - 15x^3 + 120x^2 - 350x - 1000 \\ &= -15x^3 + 120x^2 + 180x - 1000 \end{aligned}$$

3. Déterminer  $B'(x)$  pour  $x \in [0 ; 10]$  où  $B'$  désigne la fonction dérivée de  $B$ .

On a :

$$\begin{aligned} B(x) &= -15x^3 + 120x^2 + 180x - 1000 \\ B'(x) &= -15 \times 3x^2 + 120 \times 2x + 180 \\ &= -45x^2 + 240x + 180 \end{aligned}$$

4. Étudier le signe de  $B'(x)$  et en déduire les variations de la fonction  $B$  sur  $[0 ; 10]$ .

La fonction dérivée  $B'$  est un polynôme du second degré, avec  $a = -45$ ,  $b = 240$ ,  $c = 180$ . Le discriminant est  $\Delta = b^2 - 4ac = 240^2 - 4 \times (-45) \times 180 = 90000$ .

Ce discriminant est positif, donc il y a deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-240 - \sqrt{90000}}{2 \times (-45)} = 6$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-240 + \sqrt{90000}}{2 \times (-45)} = -2/3$$

$x$	-2/3	6	10
Signe de $B'(x)$	+	0	-
Variations de $B$			

5. (a) *Pour quelle longueur de tissu produit et vendu l'entreprise réalise-t-elle un bénéfice maximal ?*

Nous voyons sur le tableau de variations que le maximum de  $B$  est atteint pour  $x = 6$ . Il faut donc vendre 6 km de tissu pour que le bénéfice soit maximal.

- (b) *Donner alors la valeur de ce bénéfice maximal.*

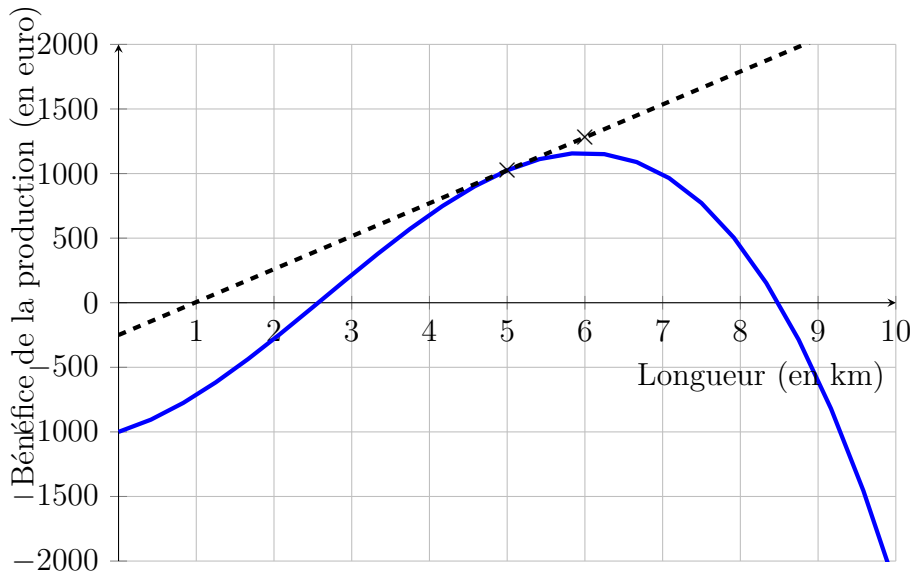
Ce bénéfice est alors  $B(6) = -15 \times 6^3 + 120 \times 6^2 + 180 \times 6 - 1000 = 1160$ , soit 1160€.

6. (a) *Calculer le nombre dérivé de  $B$  en 5.*

$$B'(5) = -45 \times 5^2 + 240 \times 5 + 180 = 255.$$

- (b) *Sur le graphique suivant, tracer la tangente à  $B$  au point d'abscisse 5 dans le repère.*

On part du point de la courbe d'abscisses 5. À partir de ce point, on se déplace d'une unité vers la droite, et de 255 unités vers le haut (car  $B'(5) = 255$ ). On trace la droite qui passe par ces deux points.

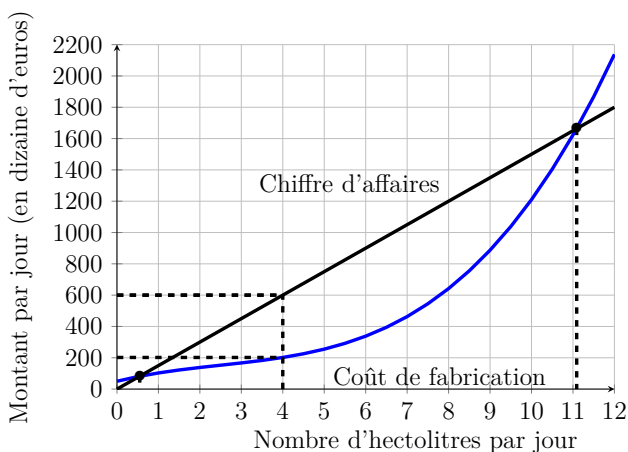


**Exercice 1.** Une entreprise fabrique et vend un produit désinfectant liquide. Chaque jour, elle fabrique  $x$  hectolitres de désinfectant avec  $x$  compris entre 0 et 12. On considère que l'entreprise vend toute sa production.

Le coût de fabrication, en dizaine d'euros, de  $x$  hectolitres de ce produit est modélisé par la fonction  $C$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 12]$ .

Le chiffre d'affaires pour la vente de  $x$  hectolitres de produit est  $R(x)$ , exprimé en dizaines d'euros.

Dans un repère orthogonal du plan, on a tracé les représentations graphiques des fonctions  $C$  et  $R$ .



- On considère la production d'une journée. Par lecture graphique :
  - Déterminer le chiffre d'affaires réalisé pour la vente de 4 hectolitres.  
Ce chiffre d'affaire est environ 600€.
  - Déterminer le coût de fabrication de 4 hectolitres.  
Ce chiffre d'affaire est environ 200€.
  - En déduire le bénéfice réalisé pour la vente de 4 hectolitres.  
Le bénéfice est environ  $600 - 200 = 400$ €.

- (d) *Ce bénéfice est-il maximal pour la production et la vente de 4 hectolitres ? Justifier.*

Ce bénéfice n'est pas maximal. En effet, le bénéfice correspond à la différence (en ordonnée) entre la droite et la courbe. Or pour une valeur de  $x = 8$  par exemple, cette différence est plus grande, donc le bénéfice est plus grand.

2. *Par lecture graphique, donner sous forme d'intervalle, le nombre d'hectolitres que doit produire l'entreprise pour réaliser des profits, c'est-à-dire un bénéfice strictement positif.*

Entre  $x = 0,5$  et  $x = 11$  (environ), la droite du chiffre d'affaires est au dessus de la courbe des coûts de fabrication, donc le bénéfice sera positif entre ces abscisses, c'est-à-dire pour  $x \in ]0,5; 11[$ .

3. *La représentation graphique de la fonction  $R$  est une droite qui passe par l'origine du repère et par le point  $A$  de coordonnées  $(4 ; 600)$ . Déterminer l'expression de  $R(x)$ .*

Puisque la droite passe par l'origine, c'est une fonction linéaire d'équation  $y = ax$ , où  $a$  est le coefficient directeur. Ce coefficient est égal à  $\frac{600}{4} = 150$ , donc  $R(x) = 150x$ .

4. *On note  $B$  la fonction qui modélise le bénéfice de l'entreprise en fonction du nombre d'hectolitres de désinfectant vendus. Pour  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 12]$ , on a :*

$$B(x) = -2x^3 + 15x^2 + 84x - 50.$$

- (a) *On note  $B'$  la fonction dérivée de la fonction  $B$ . Calculer  $B'(x)$ .*

On a :

$$\begin{aligned} B(x) &= -2x^3 + 15x^2 + 84x - 50 \\ B'(x) &= -2 \times 3x^2 + 15 \times 2x + 84 \\ &= -6x^2 + 30x + 84 \end{aligned}$$

- (b) *Résoudre l'équation  $-6x^2 + 30x + 84 = 0$ .*


C'est un trinôme du second degré, de discriminant  $\Delta = b^2 - 4ac = 30^2 - 4 \times (-6) \times 84 = 2916$ . Ce discriminant est positif, donc il y a deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-30 - \sqrt{2916}}{2 \times (-6)} = 7$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-30 + \sqrt{2916}}{2 \times (-6)} = -2$$

(c) *Recopier et compléter le tableau de variations ci-dessous :*

Le trinôme est du signe de  $a = -6$  (négatif) à l'extérieur des racines (c'est-à-dire avant  $-2$ , et après  $7$ ) et du signe opposé (positif) à l'intérieur. Donc le tableau est le suivant.

$x$	0	7	12
Signe de $B'(x)$	+	0	-
Variations de $B$			

(d) *Pour quelle quantité de désinfectant produite et vendue le bénéfice est-il maximal ? Quel est alors le bénéfice ?*

D'après le tableau de variations, le maximum de  $B$  est atteint pour  $x = 7$ , et on a  $B(7) = -2 \times 7^3 + 15 \times 7^2 + 84 \times 7 - 50 = 587$ . Donc le bénéfice maximal est atteint pour 7 hectolitres de désinfectant produite et vendue, et le bénéfice est alors 587 dizaines d'euros, soit 5 870 €.

5. (a) *Calculer le nombre dérivé de  $B$  en 5.*

Le nombre dérivé de  $B$  en 5 est  $B'(5) = -6 \times 5^2 + 30 \times 5 + 84 = 84$ .

(b) *Sur le graphique suivant, tracer la tangente à  $B$  au point d'abscisse 5 dans le repère. On part du point de la courbe d'abscisses 5. À partir de ce point, on se déplace d'une unité vers la droite, et de 84 unités vers le haut (car  $B'(5) = 84$ ). On trace la droite qui passe par ces deux points.*

