

Exercice. Une entreprise produit et commercialise entre 0 et 20 tonnes d'engrais par jour.

Le bénéfice total, exprimé en centaines d'euros, réalisé pour la production de x tonnes d'engrais, est modélisé à l'aide de la fonction B définie sur l'intervalle $[0; 20]$ par :

$$B(x) = -2x^2 + 36x - 90$$

1. Calculer le bénéfice réalisé lorsque l'entreprise produit et vend 7 tonnes d'engrais.
Le bénéfice est :

$$B(7) = -2 \times 7^2 + 36 \times 7 - 90 = 64$$

Donc le bénéfice est de 64 centaines d'euros, soit 64 000 euros.

2. (a) Vérifier que 3 est une racine du polynôme $B(x)$.

$$B(3) = -2 \times 3^2 + 36 \times 3 - 90 = 0$$

Donc 3 est bien une racine de B .

- (b) En déduire l'autre racine de $B(x)$.

Le polynôme B est de la forme :

$$a(x - x_1)(x - x_2)$$

avec $a = -2$, x_1 est la première racine $x_1 = 3$, et x_2 est la seconde racine inconnue.

D'une part, on a :

$$B(0) = -2 \times 0^2 + 36 \times 0 - 90 = -90$$

D'autre part :

$$\begin{aligned} B(0) &= -2(0 - 3)(0 - x_2) \\ &= -2 \times (-3) \times (-x_2) \\ &= -6x_2 \end{aligned}$$

Donc :

$$\begin{aligned} -90 &= -6x_2 \\ \frac{-90}{-6} &= x_2 \\ 15 &= x_2 \end{aligned}$$

La seconde racine est donc $x_2 = 15$.

- (c) Factoriser $B(x)$.

Donc $B(x) = -2(x - 3)(x - 15)$.

3. (a) Justifier que les coordonnées du sommet de la parabole de B sont $(9, 72)$.

L'abscisse du sommet est :

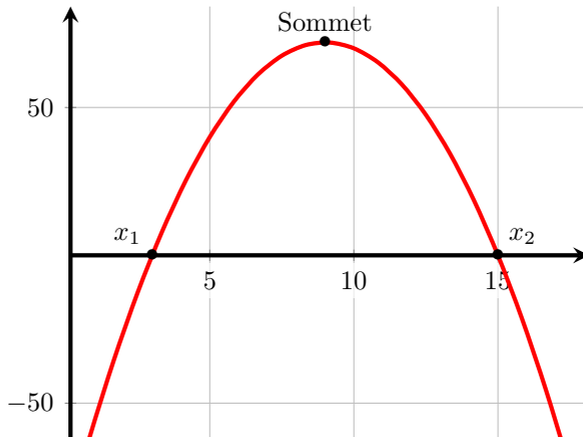
$$\alpha = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{3 + 15}{2} = 9$$

L'ordonnée du sommet est :

$$B(\alpha) = B(9) = -2 \times 9^2 + 36 \times 9 - 90 = 72$$

Donc les coordonnées du sommet sont $(9; 72)$.

- (b) Tracer l'allure de la courbe de B . La courbe est une parabole (car c'est un polynôme du second degré). Nous connaissons les coordonnées du sommet $(9; 72)$, et nous savons que la courbe coupe l'axe des abscisses en les racines $x = 3$ et $x = 15$.



- (c) Dresser le tableau de signes de B .

x	0	3	15	20		
$B(x)$		-	0	+	0	-

4. (a) Résoudre l'inéquation $B(x) > 0$.

D'après le tableau de signes, les solutions de $B(x) > 0$ sont $x \in]3; 15[$.

- (b) En déduire la quantité d'engrais, exprimée en tonnes, que l'entreprise doit produire et vendre pour faire un bénéfice.

Pour que l'entreprise fasse un bénéfice, il faut que $B(x)$ soit positif, c'est-à-dire que $x \in]3; 15[$, c'est-à-dire que l'entreprise produise entre 3 et 15 tonnes d'engrais.

5. Quelle quantité d'engrais faut-il vendre et produire pour obtenir un bénéfice maximal ? Justifier.

Pour que le bénéfice soit maximal, il faut regarder le sommet sur la courbe de B . Cela correspond à $x = 9$, donc il faut produire 9 tonnes d'engrais pour que le bénéfice soit maximal.

Sujet C