

www.freemaths.fr

1^{re}

Technologique Mathématiques

Fonctions Polynômes
Exercices de Synthèse



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

LA SOCIÉTÉ D'AUTOROUTE

CORRECTION

1. Expliquons pourquoi il semble pertinent de procéder à cette modélisation:

L'explication réside dans le fait que: les points semblent appartenir à une parabole, représentation graphique des fonctions polynômes du second degré.

2. Déterminons le nombre de voitures présentes au péage à 20h:

D'après l'énoncé pour tout $t \in [14; 23]$: $f(t) = -2t^2 + 74t - 600$.

Dans ces conditions, à 20 heures, $t = 20$ et par conséquent:

$$\begin{aligned} f(20) &= -2 \times (20)^2 + 74 \times (20) - 600 \\ &= -2 \times 400 + 74 \times 20 - 600 \\ &= 80 \text{ voitures.} \end{aligned}$$

Ainsi, à 20 h, le nombre de voitures présentes au péage est de: 80.

3. Montrons que $-2(t - 12)(t - 25)$ est une factorisation de $f(t)$:

Pour le montrer, nous devons vérifier que:

$$-2(t - 12)(t - 25) = f(t), \text{ pour tout } t \in [14; 23].$$

Pour tout $t \in [14; 23]$: $-2(t - 12)(t - 25) = -2(t^2 - 25t - 12t + 300)$

$$= -2t^2 + 74t - 600.$$

Ainsi, pour tout $t \in [14; 23]$, $-2(t - 12)(t - 25)$ est bien une factorisation de $f(t)$ car: $-2(t - 12)(t - 25) = f(t)$.

4. A quelle heure l'affluence au péage sera-t-elle maximale ?

Nous savons que les deux racines de f sont: $x_1 = 12$ et $x_2 = 25$.

De plus: $a = -2 < 0$.

Comme $a < 0$, la parabole est tournée vers le bas et son sommet est un maximum.

Le maximum de f est ainsi atteint en $\frac{x_1 + x_2}{2}$ cad: $\frac{12 + 25}{2} = 18,5$.

L'affluence au péage sera donc maximale à: 18h30.

Et le nombre de voitures présentes au péage à 18h30 sera égal à:

$$f(18,5) \approx 85 \text{ voitures.}$$

5. Dressons le tableau de signe de $f(t)$ sur $[14; 23]$:

La fonction f admet donc 2 racines: $x_1 = 12$ et $x_2 = 25$.

Or x_1 et x_2 n'appartiennent pas à l'intervalle $[14; 23]$.

Donc ces conditions, nous avons sur $[14; 23]$ le tableau de signe suivant:

t	14 23
$t - 12$	$+$
$t - 25$	$-$
$(t - 12)(t - 25)$	$-$
$f(t)$	$+$

En conclusion: entre 14 h et 23 h, il y aura toujours des voitures présentes au péage !