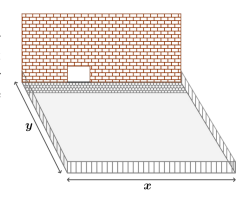
Du concret: Optimisation d'un prix

Extrait du Déclic 1er spe n°87 p 124

Le gérant d'un magasin de sport souhaite faire construire une aire rectangulaire à l'extérieur du magasin pour permettre aux clients de tester certains produits. Il veut que cette zone occupe 200 m² et que soit installée, sur trois de ses côtés, une clôture en bois coûtant 12 € le mètre. De plus, le long du côté attenant au mur du magasin, il fera poser une rangée de dalle en béton à 15 € le mètre.

15 € le mètre. Soient y la largeur et x la longueur du rectangle délimitant la zone. Le gérant aimerait connaître les valeurs de x et y qui minimiserait le prix de l'entourage de cette aire sachant que x est compris entre 10 et 40 m .



1) Montrer que $y = \frac{200}{x}$

La zone est un rectangle d'aire 200, sa largeur est y et sa longueur est x. La formule de l'aire d'un rectangle, nous donne alors $y \times x = 200$.

Donc pour $x \in [10; 40]$, on peut écrire :

$$y = \frac{200}{x} .$$
 cqfd

2) Montrer que le prix p de la construction de l'entourage peut s'exprimer en fonction de x et que $p(x) = 27x + \frac{4800}{x}$

Le prix de la construction dépend de la largeur y et de la longueur x mais d'après la question 1) on peut exprimer y en fonction de x. Donc le prix peut s'exprimer uniquement en fonction de x.

Soit
$$x \in \begin{bmatrix} 10 & 0.3 \\ 0.3 & 0.3 \end{bmatrix}$$
,
$$p(x) = \underbrace{2 \times 12}_{la \text{ clôture}}, \underbrace{15}_{la \text{ cloture}}, \underbrace{15$$

Ainsi pour tout $x \in [10; 40]$, $p(x) = 27x + \frac{4800}{x}$.

3) Étudier les variations de p sur l'intervalle [10; 40].

p est une somme de fonctions de référence définies et dérivables sur [10;40], elle l'est donc aussi et pour tout $x \in [10;40]$,

$$p'(x) = 27 \times 1 + 4800 \times \frac{-1}{x^2}$$
$$p'(x) = 27 - \frac{4800}{x^2}$$

4) Déterminer les dimensions de la zone pour que le prix de l'entourage soit minimal. Combien le gérant devra-t-il payer ?

pour tout
$$x \in [10; 40]$$
, $p'(x) = 27 - \frac{4800}{x^2} = \frac{27x^2 - 4800}{x^2} = \frac{3(9x^2 - 1600)}{x^2} = \frac{3(3x - 40)(3x + 40)}{x^2}$ On en déduit le tableau de signes de p' puis le tableau de variations de p .

| x | 10 | <u>40</u> <u>3</u> | 40 |
|---------|-----|-----------------------|------|
| 3 | + | | + |
| 3x - 40 | _ | 0 | + |
| 3x+40 | + | | + |
| x^2 | + | | + |
| p'(x) | _ | 0 | + |
| p(x) | 750 | 720 | 1200 |

D'après le tableau le prix sera minimal pour $x = \frac{40}{3}$, on aura alors :

$$y = \frac{200}{\frac{40}{3}} = 200 \times \frac{3}{40} = 15$$

On en déduit les dimensions :

la largeur vaut 15 m et la longueur vaut $\frac{40}{3}$ m

Le gérant devra alors payer 720 €