

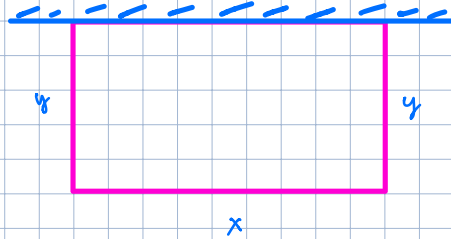
## Optimisation

### Plan de résolution :

- 1) Lire le problème attentivement en réalisant parallèlement une figure d'étude pour y indiquer toutes les informations.
- 2) Exprimer la quantité  $Q$  à optimiser (une aire, un volume, des coûts,...) comme fonction d'une ou plusieurs variables.
- 3) Si  $Q$  dépend de plus d'une variable, par exemple  $n$  variables, trouver au moins  $(n-1)$  équations liant ces variables.
- 4) Utiliser ces équations pour exprimer  $Q$  comme fonction d'une seule variable (par substitutions).
- 5) Déterminer l'ensemble de définition  $ED_f$  des valeurs admissibles de cette variable.
- 6) Calculer la dérivée de  $Q$ , fonction à optimiser.
- 7) À l'aide d'un tableau de signes de la dérivée de  $Q$ , étudier la croissance de cette fonction.
- 8) Calculer les extremums de  $Q$  sans oublier de contrôler ce qui se passe au bord de  $ED_f$ .
- 9) Répondre finalement à la question posée à l'aide d'une phrase.

Ex:

Un éleveur désire enclore un terrain rectangulaire bordant une rivière rectiligne. Il dispose de 1000 m de fil de fer barbelé, et ne désire pas clore le côté longeant la rivière. Calculer la surface maximale qu'il peut enclore.



1)  $x$  : longueur,  $y$  : largeur  $\Rightarrow$  Aire du terrain  $f(x; y) = x \cdot y$

2) puisque l'éleveur dispose de 1000 m de fil de fer barbelé

$$\Rightarrow x + 2y = 1000$$

3) or  $x = 1000 - 2y$

4) Par conséquent, l'aire du terrain à maximiser s'écrit :

$$f(y) = (1000 - 2y) \cdot y$$

5) Comme la largeur du terrain est comprise entre 0 m et 500 m,

$$\text{On a : } \text{ED}_f = [0; 500]$$

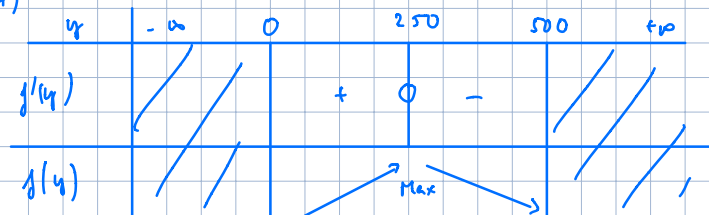
6) Rechercher la valeur maximale prise par la fonction  $f(y)$

sur l'intervalle  $\text{ED}_f = [0; 500]$

$$f'(y) = 1000 - 4y$$

$$f'(y) = 0 \Rightarrow 1000 - 4y = 0 \Rightarrow y = 250$$

7)



$$8) f(250) = 125000$$

$$f(0) = 0$$

$$f(500) = 0$$

9) l'aire du terrain est maximale si sa largeur vaut  $y = 250\text{m}$

$$\begin{aligned} \text{Dans ce cas, la longueur du terrain mesure } x &= 1000 - 2 \cdot 250 \\ &= 500\text{m} \end{aligned}$$

soit l'aire maximale du terrain est :  $125000\text{m}^2$