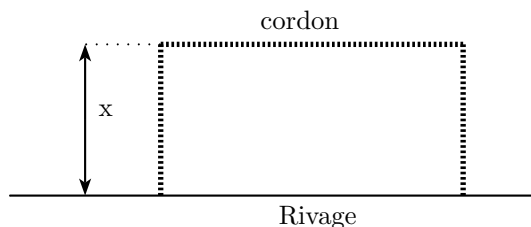


CONTRÔLE 13 : FONCTIONS DE RÉFÉRENCE -06-04-11-  
Seconde 7, 2010-2011, Y. Angeli

Un maître nageur dispose d'un cordon flottant de  $\ell$  mètres de long pour délimiter un rectangle de baignade surveillée. On note  $S(x)$  la surface en mètres carrés du rectangle de baignade en fonction de la largeur  $x$  en mètres représentée sur la figure :



**PARTIE A.**

1. Exprimer la longueur du côté opposé au rivage en fonction de  $\ell$  et  $x$ .
2. En déduire que  $S$  est définie pour  $x \in [0, \ell/2]$ , et que  $S(x) = x(\ell - 2x)$ .
3. Résoudre l'équation  $S(x) = 0$ .
4. On a représenté au dos la fonction  $S$ . Résoudre graphiquement  $S(x) = 0$ .
5. Déduire la longueur  $\ell$  du cordon des deux questions précédentes.

**PARTIE B.**

À partir de la partie B, on admet que  $S : [0, 180] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x(360 - 2x)$ .  
Le maître nageur souhaite un rectangle de baignade d'au moins  $9000 \text{ m}^2$ .

1. Graphiquement, conjecturer pour quels  $x$  la surface du rectangle est de  $9000 \text{ m}^2$ .
2. Graphiquement, conjecturer pour quels  $x$  la surface du rectangle est d'au moins  $9000 \text{ m}^2$ .
3. Démontrer que pour tout  $x \in [0, 180]$ ,  $S(x) - 9000 = 2(150 - x)(x - 30)$ .
4. Résoudre  $S(x) = 9000$  puis dresser le tableau de signes de  $S(x) - 9000$ .
5. Prouver les deux conjectures émises au début de la partie B.

**PARTIE C.**

1. Quel est le nom de la courbe représentative de  $S$ ? Possède-t-elle un axe de symétrie? Si oui, donner une équation de cette droite.
2. Déterminer graphiquement le tableau de variations complet de  $S$ . En déduire la surface maximale du rectangle.
3. Démontrer que pour tout  $x \in [0, 180]$ ,  $S(x) = 16200 - 2(x - 90)^2$ .
4. Démontrer que  $S$  est strictement croissante sur l'intervalle  $[0, 90]$ . Expliquer comment déduire le reste du tableau de la question C.1.

**PARTIE D.**

Pour des questions de sécurité, le maître nageur veut limiter la surface de la zone de baignade à  $16000 \text{ m}^2$  au plus.

1. Calculer  $S(80)$  et  $S(100)$ .
2. Déduire du tableau de variation de la partie C l'ensemble des solutions de l'équations  $S(x) \leq 16000$ .
3. Comment le maître nageur doit choisir  $x$  pour que  $9000 \leq S(x) \leq 16000$ ?

**Bonus.** Quelle forme, autre que le rectangle permettrait d'obtenir une surface de baignade plus importante encore? Préciser autant que possible.



