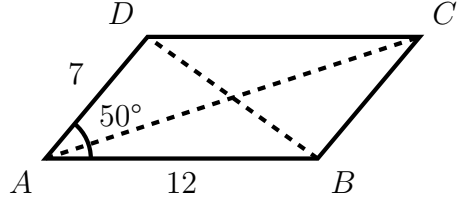


**Exercice 1.** On considère un parallélogramme  $ABCD$ , tel que  $AB = 12$ ,  $AD = 7$ , et  $\widehat{BAD} = 50^\circ$  (la figure de droite n'est pas à l'échelle). Le but de l'exercice est de déterminer la longueur  $AC$ .



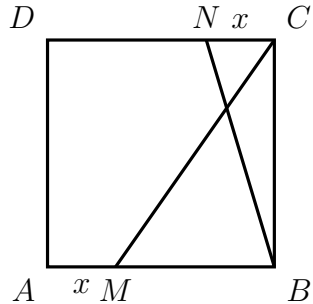
1. Montrer que  $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = 84 \cos 50$ .

On admet la propriété suivante : Pour tous vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} \left( \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 \right)$$

2. En utilisant l'expression du produit scalaire introduite dans cet exercice, montrer que  $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = \frac{AC^2}{2} - 96,5$ .
3. En déduire la longueur  $AC$ , arrondie au dixième.

**Exercice 2.** On considère le carré  $ABCD$  de côté 1, et  $x$  un nombre compris entre 0 et 1. On place le point  $M$  sur le segment  $[AB]$ , tel que  $AM = x$ , et  $N$  sur le segment  $[CD]$ , tel que  $CN = x$ . La situation est illustrée sur la figure suivante.



On se pose la question : Pour quelles valeurs de  $x$  les droites  $(BN)$  et  $(CM)$  sont-elles perpendiculaires ?

On se place dans le repère  $(A; B; D)$ .

1. Sans justifier, donner les coordonnées de  $B, C, N, M$ .
2. En déduire que  $\vec{BN} \begin{pmatrix} -x \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{CM} \begin{pmatrix} x-1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .
3. Montrer que les droites  $(BN)$  et  $(CM)$  sont perpendiculaires si et seulement si  $-x^2 + x - 1 = 0$ .
4. En déduire les solutions au problème posé.

**Exercice 3.** Voir l'exercice 3 de la feuille d'exercices (application du théorème d'Al Kashi).