

# OSM - Tour final 2017

Premier examen - 10 mars 2017

**Temps :** 4 heures

**Difficulté :** Les exercices sont classés selon leur difficulté.

**Points :** Chaque exercice vaut 7 points.

1. Soient  $A$  et  $B$  des points sur un cercle  $k$  de centre  $O$  tels que  $AB > AO$ . Soit  $C$  le deuxième point d'intersection de la bissectrice de  $\angle OAB$  avec  $k$ . Soit  $D$  le deuxième point d'intersection de la droite  $AB$  avec le cercle circonscrit au triangle  $OBC$ . Montrer que  $AD = AO$ .

2. Trouver toutes les fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$

$$f(x + yf(x)) = f(xf(y)) - x + f(y + f(x)).$$

3. Le bâtiment de maths de l'EPFL est un rectangle subdivisé en pièces carrées agencées en damier. Certains des murs délimitant les pièces ont une porte. Aucune porte ne donne sur l'extérieur du bâtiment. Un certain nombre de participants de la SMO s'est perdu dans le bâtiment. On peut passer d'une pièce à une pièce adjacente uniquement en empruntant une porte. On suppose que de chaque pièce on peut se rendre à n'importe quelle autre pièce.

Louis aimerait rassembler tous les participants dans une même pièce. Pour les guider, il peut leur donner par Talkie-Walkie les instructions suivantes : nord, est, sud ou ouest. Après une indication, chaque participant essaie simultanément de franchir le mur dans la direction donnée. Si le mur correspondant n'a pas de porte, le participant reste dans la pièce où il se trouve.

Montrer que Louis peut rassembler les participants dans une même pièce en donnant un nombre fini d'indications, quelle que soit la position de départ des participants.

4. Soit  $n$  un entier naturel et  $p, q$  des nombres premiers tels que :

$$\begin{aligned} pq &\mid n^p + 2, \\ n + 2 &\mid n^p + q^p. \end{aligned}$$

Montrer qu'il existe un entier naturel  $m$  tel que  $q \mid 4^m n + 2$ .

5. Soit  $ABC$  un triangle avec  $AC > AB$ . Soit  $P$  le point d'intersection de  $BC$  avec la tangente au cercle circonscrit au triangle  $ABC$  passant par  $A$ . Soit  $Q$  le point sur la droite  $AC$  tel que  $AQ = AB$  et tel que  $A$  soit entre  $C$  et  $Q$ . Soient  $X$ , resp.  $Y$  le milieu de  $BQ$ , resp.  $AP$ . Soit  $R$  le point sur  $AP$  tel que  $AR = BP$  et tel que  $R$  soit entre  $A$  et  $P$ . Montrer que  $BR = 2XY$ .

Bonne chance !