

OSM - Tour final

Deuxième examen - 12 mars 2016

Temps : 4 heures

Chaque exercice vaut 7 points.

6. Soit a_n une suite de nombres naturels définie par $a_1 = m$ et $a_n = a_{n-1}^2 + 1$ pour $n > 1$. Une paire (a_k, a_l) est appelée *intéressante* si
- (i) $0 < l - k < 2016$
 - (ii) a_k divise a_l .
- Montrer qu'il existe un m tel qu'il n'existe pas de paires intéressantes pour la suite a_n .
7. On considère $2n$ points différents sur un cercle. Les nombres 1 à $2n$ sont répartis au hasard sur ces points. Chaque point est relié à exactement un autre point, de telle manière que les segments concernés ne se coupent pas. Le segment reliant les nombres a et b se voit assigner la valeur $|a - b|$. Montrer que l'on peut relier les points sans croisement de telle manière que la somme des valeurs soit n^2 .
8. Soit ABC un triangle aigu et soit H son orthocentre. Soit G l'intersection de la parallèle à AB passant par H avec la parallèle à AH passant par B . Soit I le point sur la droite GH tel que AC coupe le segment HI en son milieu. Soit J la deuxième intersection de AC avec le cercle circonscrit au triangle CGI . Montrer que $IJ = AH$.
9. Soit $n \geq 2$ un nombre naturel. Pour un sous-ensemble F à n éléments de $\{1, \dots, 2n\}$, on définit $m(F)$ comme le minimum de tous les $\text{ppmc}(x, y)$, où x et y sont deux éléments distincts de F . Trouver la valeur maximale que peut prendre $m(F)$.
10. Trouver toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ on ait

$$f(x + yf(x + y)) = y^2 + f(xf(y + 1)).$$

Bonne chance !