

Mardi 12 avril 2016

**Problème 1.** Soit  $n$  un entier impair strictement positif et soient  $x_1, x_2, \dots, x_n$  des réels positifs ou nuls. Montrer que

$$\min_{i=1, \dots, n} (x_i^2 + x_{i+1}^2) \leq \max_{j=1, \dots, n} (2x_j x_{j+1}),$$

où  $x_{n+1} = x_1$ .

**Problème 2.** Soit  $ABCD$  un quadrilatère inscrit et soit  $X$  le point d'intersection des diagonales  $AC$  et  $BD$ . Soient  $C_1, D_1$  et  $M$  les milieux respectifs des segments  $CX, DX$  et  $CD$ . Les droites  $AD_1$  et  $BC_1$  se coupent en  $Y$ , et la droite  $MY$  coupe respectivement les diagonales  $AC$  et  $BD$  en des points distincts  $E$  et  $F$ . Prouver que la droite  $XY$  est tangente au cercle circonscrit à  $EFX$ .

**Problème 3.** Soit  $m$  un entier strictement positif. Des carrés unité constituent les cases d'une grille  $4m \times 4m$ . Deux cases distinctes sont dites *complices* si elles sont sur la même ligne ou sur la même colonne. Aucune case n'est complice d'elle-même. Certaines cases sont coloriées en bleu de telle sorte que chaque case soit complice d'au moins deux cases bleues. Déterminer le nombre minimal de cases bleues.