



الأربعاء 11 أفريل 2018

المأسأة 1. ليكن المثلث ABC بحيث $\widehat{ACB} = 120^\circ$ و $CA = CB$ ، ولتكن M متنصف $[AB]$.
لتكن P نقطة متغيرة على الدائرة المحيطة بالمثلث ABC و لتكن Q نقطة على القطعة $[CP]$ بحيث $QP = 2 \cdot QC$.
نعتبر المستقيم المار من P و العمودي على (AB) يقطع المستقيم (MQ) في النقطة الوحيدة N .
بين أنه توجد دائرة ثابتة بحيث أن N تنتهي لهذه الدائرة مهما كان موقع P .

المأسأة 2. نعتبر المجموعة

$$A = \left\{ 1 + \frac{1}{k} \mid k = 1, 2, 3, \dots \right\}$$

- أ) بين أنه مهما كان العدد الصحيح $x \leq 2$ ، يمكن كتابته كجذاء عنصر أو أكثر من عناصر A ليس بالضرورة مختلفة.
ب) مهما كان العدد الصحيح $x \leq 2$ ، ليكن $f(x) \leq 2$ أصغر عدد صحيح بحيث يمكن كتابة x كجذاء لـ $f(x)$ عنصر من A ليسوا بالضرورة مختلفين.
بين أنه يوجد عدد غير متناهي من الأزواج الصحيحة (x, y) بحيث $x \leq 2$ و $y \leq 2$ و $f(xy) < f(x) + f(y)$.
 (x_1, y_1) و (x_2, y_2) مختلفان إذا $x_1 \neq x_2$ أو $y_1 \neq y_2$.

المأسأة 3. لدينا n من الطالبات في مسابقة EGMO. أسماؤهن C_1, C_2, \dots, C_n . بعد المسابقة وقفن في صفِ أمام المطعم وفق للشروط التالية:

- اللجنة المنظمة هي من تقوم باختيار الترتيب الأول للطالبات في الصف.
 - كل دقيقة، اللجنة المنظمة تختار أيضاً عدداً صحيحاً i حيث $1 \leq i \leq n$.
 - إذا كان أمام الطالبة C_i على الأقل i من الطالبات تدفع يورو واحد لللجنة المنظمة وتتقدم في الصف i من الموضع بالضبط.
 - إذا كان أمام الطالبة C_i أقل من i من الطالبات فإن المطعم يفتح وتنتهي العملية.
- (a) اثبت أن العملية لن تستمر إلى ما لا نهاية له أيًّا كان اختيار الترتيب الأول لللجنة المنظمة.
- (b) حدد لكل n ، أكبر عدد من اليورو يمكن لللجنة المنظمة أن تجمعها بحسن اختيار الترتيب الأول وتسلسل الحركات اللاحقة.