



الثلاثاء 10 جويلية 2012

المسألة 1. ليكن ABC مثلثا و J هي مركز الدائرة الخارجية للمثلث و المقابلة للرأس A (cercle exinscrit). هذه الدائرة مماسة للضلع $[BC]$ في M ومماسة للمستقيمين (AB) و (AC) في K و L على التوالي. المستقيمان (LM) و (BJ) يتقاطعان في F والمستقيمان (KM) و (CJ) يتقاطعان في G . لتكن S نقطة تقاطع المستقيمين (AF) و (BC) و لتكن T نقطة تقاطع المستقيمين (AG) و (BC) . بين أن M هي منتصف القطعة $[ST]$.
(الدائرة الخارجية للمثلث و المقابلة للرأس A هي الدائرة المماسة للضلع $[BC]$ و المماسة لامتداد نصف المستقيم $[AB]$ ما بعد النقطة B و المماسة لامتداد نصف المستقيم $[AC]$ ما بعد النقطة C).

المسألة 2. ليكن $n \geq 3$ عددا صحيحا و لتكن a_2 و $a_3 \dots a_n$ أعدادا حقيقية موجبة قطعاً حيث $a_2 a_3 \dots a_n = 1$. بين أن

$$(1 + a_2)^2 (1 + a_3)^3 \dots (1 + a_n)^n > n^n$$

المسألة 3. لعبة تخمين الكذب هي لعبة بين لاعبين A و B . قواعد هذه اللعبة تعتمد على عددين صحيحين موجبين قطعاً n و k . هذان العددان معروفان لكلا اللاعبين. في بداية اللعبة يختار A عددين صحيحين x و N بحيث $1 \leq x \leq N$. اللاعب A يحتفظ سرا بالعدد x ، وبكل أمانة يكشف عن العدد N للاعب B . يحاول اللاعب B التعرف على العدد x من خلال أسئلة يوجهها للاعب A على النحو التالي: في كل سؤال يختار B مجموعة عشوائية S من الأعداد الصحيحة الموجبة قطعاً، ثم يسأل A إذا كان x ينتمي لـ S . يمكن للاعب B أن يكرر هذا النوع من الأسئلة عدداً من المرات حسب رغبته، ويمكنه أيضاً طرح نفس السؤال أكثر من مرة و متى يريد. على اللاعب A أن يجيب لحظياً على أسئلة اللاعب B ب نعم أو لا، مع إمكانية الكذب في الإجابة ما شاء من المرات. القيد الوحيد أنه في كل $k + 1$ من الإجابات المتتالية، تكون على الأقل واحدة منها صحيحة (صادقة). بعد أن ينتهي B من طرح العدد الذي يرغب من أسئلته، عليه أن يحدد مجموعة X تحتوي على الأكثر على n من الأعداد الصحيحة الموجبة قطعاً. إذا كان x ينتمي إلى X يكون B فائزاً، ماعدا ذلك فهو خاسر. بين أن:

- إذا كان $n \geq 2^k$ ، فإنه يمكن للاعب B أن يضمن الفوز.
- لكل عدد k كبير بما فيه الكفاية يوجد عدد صحيح $n \geq 1,99^k$ بحيث لا يمكن للاعب B أن يضمن الفوز.



53rd International Mathematical Olympiad
MAR DEL PLATA - ARGENTINA

Language: Arabic (Tunisian)

Day: 2

الأربعاء 11 جويلية 2012

المسألة 4.

أوجد جميع الدوال $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ التي تحقق المتساوية التالية :

$$f(a)^2 + f(b)^2 + f(c)^2 = 2f(a)f(b) + 2f(b)f(c) + 2f(c)f(a)$$

لكل الأعداد الصحيحة a و b و c بحيث $a + b + c = 0$.

(نرمز ب \mathbb{Z} لمجموعة الأعداد الصحيحة).

المسألة 5.

ليكن ABC مثلثا حيث $\angle BCA = 90^\circ$ و لتكن D موقع الارتفاع المنشأ من C .

لتكن X نقطة داخل القطعة $[CD]$ و لتكن K نقطة من القطعة $[AX]$ بحيث $BK = BC$. بصورة

مشابهة لتكن L نقطة من القطعة $[BX]$ بحيث $AL = AC$. لتكن M هي نقطة تقاطع (AL) و (BK) .

بين أن $MK = ML$.

المسألة 6.

أوجد جميع الأعداد الصحيحة الموجبة قطعاً n التي من أجلها توجد أعداد صحيحة طبيعية a_1 و a_2 و ... و a_n

بحيث :

$$\frac{1}{2^{a_1}} + \frac{1}{2^{a_2}} + \dots + \frac{1}{2^{a_n}} = \frac{1}{3^{a_1}} + \frac{2}{3^{a_2}} + \dots + \frac{n}{3^{a_n}} = 1$$

Language: Arabic (Tunisian)

مدة الإنجاز : أربع ساعات ونصف
تمنح 7 نقاط لكل مسألة