



الثلاثاء 10 جويلية 2012

**المشأة 1.** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $J$  هي مركز الدائرة الخارجية للمثلث و المقابلة للرأس  $A$  . هذه الدائرة مماسة للضلع  $[BC]$  في  $M$  ومماسة للمستقيمين  $(AB)$  و  $(AC)$  في  $K$  و  $L$  على التوالي .  
المستقيمان  $(LM)$  و  $(BJ)$  يتقاطعان في  $F$  و المستقيمان  $(KM)$  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  $C$  ).

**المشأة 2.** ليكن  $n \geq 3$  عددا صحيحا و لتكن  $a_2$  و  $a_3$  ... و  $a_n$  أعدادا حقيقة موجبة قطعا حيث  
بين أن  $a_2 a_3 \dots a_n = 1$

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

**المشأة 3.** لعبة تخمين الكذب هي لعبة بين لاعبين  $A$  و  $B$  . قواعد هذه اللعبة تعتمد على عددين صحيحين موجبين قطعا  $n$  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  $x$  ، ويكل أمانة يكشف عن العدد  $N$  لللاعب  $B$  . يحاول اللاعب  $B$  التعرف على العدد  $x$  من خلال أسئلة يوجهها لللاعب  $A$  على النحو التالي : في كل سؤال يختار  $B$  مجموعة عشوائية  $S$  من الأعداد الصحيحة الموجبة قطعا، ثم يسأل إذا كان  $x$  ينتمي لـ  $S$  . يمكن لللاعب  $B$  أن يكرر هذا النوع من الأسئلة عددا من المرات حسب رغبته، ويمكنه أيضا طرح نفس السؤال أكثر من مرة و متى يريد . على اللاعب  $A$  أن يجب لحظيا 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 قطعا .  
إذا كان  $x$  ينتمي إلى  $X$  يكون  $B$  فائزًا ، ماعدا ذلك فهو خاسر . بين أن :

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



53<sup>rd</sup> International Mathematical Olympiad  
MAR DEL PLATA - ARGENTINA

Language: Arabic (Tunisian)

Day: 2

### الأربعاء 11 جويلية 2012

#### المشكلة 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).

#### المشكلة 5.

ليكن  $ABC$  مثلثاً حيث  $\angle BCA = 90^\circ$  ولتكن  $D$  موقع الارتفاع المنشأ من  $C$ .

لتكن  $X$  نقطة داخل القطعة  $[CD]$  ولتكن  $K$  نقطة من القطعة  $[AX]$  بحيث  $BK = BC$ . بصورة مشابهة لتكن  $L$  نقطة من القطعة  $[BX]$  بحيث  $AL = AC$ . لتكن  $M$  هي نقطة تقاطع  $(BK)$  و  $(AL)$  وبين أن  $MK = ML$

#### المشكلة 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:

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