

# 2nd Benelux Mathematical Olympiad

## Amsterdam, 23–25 April 2010



### Problems

**Problema 1.** Un conjunto finito de enteros se denomina *malo* si la suma de sus elementos es 2010. Un conjunto finito de enteros se denomina *conjunto Benelux* si ninguno de sus subconjuntos es un conjunto malo. Determinar el menor entero  $n$  para el cual existe una partición del conjunto  $\{502, 503, 504, \dots, 2009\}$  en  $n$  conjuntos Benelux.

(Una partición de un conjunto  $S$  en  $n$  subconjuntos es una colección de  $n$  subconjuntos de  $S$  disjuntos dos a dos, cuya unión es igual a  $S$ .)

**Problema 2.** Determinar todos los polinomios  $p(x)$  con coeficientes reales tales que

$$p(a + b - 2c) + p(b + c - 2a) + p(c + a - 2b) = 3p(a - b) + 3p(b - c) + 3p(c - a)$$

para todos los  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

**Problema 3.** Los puntos  $A$ ,  $B$  y  $P$  están sobre la recta  $l$ , en ese orden. Sea  $a$  la recta perpendicular a  $l$  por  $A$ , y sea  $b$  la recta perpendicular a  $l$  por  $B$ . Una recta distinta de  $l$  que pasa por  $P$  corta a la recta  $a$  en  $Q$  y a la recta  $b$  en  $R$ . La perpendicular por  $A$  a  $BQ$  corta a  $BQ$  en  $L$  y a  $BR$  en  $T$ . La perpendicular a  $AR$  por  $B$  corta a  $AR$  en  $K$ , y a  $AQ$  en  $S$ .

(a) Demostrar que  $P$ ,  $T$ ,  $S$  están alineados.

(b) Demostrar que  $P$ ,  $K$ ,  $L$  están alineados.

**Problema 4.** Determinar todas las cuaternas  $(a, b, p, n)$  de enteros positivos tales que  $p$  es primo y

$$a^3 + b^3 = p^n.$$