

## 15. Nordiske Matematikkonkurrence

Torsdag den 29. marts 2001

Dansk version

Tid: 4 timer. Der gives 5 points for hver opgave.

**Opgave 1.** Lad  $A$  være en endelig mængde af kvadrater i et koordinatsystem, sådan at hvert kvadrat har sine hjørner i punkter med koordinater på formen  $(m, n)$ ,  $(m + 1, n)$ ,  $(m, n + 1)$  og  $(m + 1, n + 1)$  for heltallige værdier af  $m$  og  $n$ .

Vis, at der eksisterer en delmængde  $B$  af  $A$  bestående af mindst 25% af alle kvadraterne i  $A$ , sådan at ikke to forskellige kvadrater i  $B$  har et fælles hjørnepunkt.

**Opgave 2.** Lad  $f$  være en begrænset reel funktion defineret for alle reelle tal, sådan at følgende betingelse gælder for alle reelle tal  $x$ :

$$f\left(x + \frac{1}{3}\right) + f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x) + f\left(x + \frac{5}{6}\right)$$

Vis, at  $f$  er periodisk. (En funktion  $f$  kaldes begrænset, hvis der findes et tal  $L$ , sådan at  $|f(x)| < L$  for ethvert reelt tal  $x$ . En funktion  $f$  kaldes periodisk, hvis der eksisterer et positivt tal  $k$ , sådan at  $f(x + k) = f(x)$  for ethvert reelt tal  $x$ ).

**Opgave 3.** Bestem antallet af reelle rødder i ligningen

$$x^8 - x^7 + 2x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 4x + \frac{5}{2} = 0$$

**Opgave 4.** Lad  $ABCDEF$  være en konveks sekskant, i hvilken hver af diagonalerne  $AD$ ,  $BE$  og  $CF$  deler sekskanten i to firkanter med lige store arealer.

Vis at  $AD$ ,  $BE$  og  $CF$  går igennem samme punkt.

*Kun skrive- og tegneredskaber er tilladte.*