

Torek, 9. april 2019

Naloga 1. Poišči vse trojice takih realnih števil (a, b, c) , da je $ab + bc + ca = 1$ in

$$a^2b + c = b^2c + a = c^2a + b.$$

Naloga 2. Naj bo n naravno število. Domine so položene na tabelo velikosti $2n \times 2n$ tako, da je vsako polje sosednje natanko enemu polju pokritemu z domino. Za vsak n določi največje možno število domin, ki jih lahko položimo na ta način.

(*Domina* je ploščica velikosti 2×1 ali 1×2 . Domine so položene na tabelo tako, da se ne prekrivajo in vsaka domina pokriva točno dve polji tabele. Dve polji sta *soseдни*, če sta različni in imata skupno stranico.)

Naloga 3. Naj bo ABC tak trikotnik, da je $\angle CAB > \angle ABC$ in naj bo I središče njemu včrtane krožnice. Naj bo D taka točka na daljici BC , da velja $\angle CAD = \angle ABC$. Naj bo ω krožnica, ki gre skozi I in je tangenta na AC v A . Naj bo X drugo presečišče ω in krožnice očrtane trikotniku ABC . Dokaži, da se simetrali kotov $\angle DAB$ in $\angle CXB$ sekata na premici BC .