Kombinatoriskās ģeometrijas uzdevumi

2018. gada 18. jūnijs

- 1. [BW1999] Vai diska ar rādiusu 1 (ieskaitot aploci) punktus var sadalīt trīs apakškopās tā, lai nevienā apakškopā neatrastos divi punkti, kuru attālums ir tieši 1?
- **2.** [IMO2013PL2] n sarkanu un n+1 zilu punktu izvietojums plaknē saucas par Kolumbisku, ja nevieni trīs punkti neatrodas uz vienas taisnes. Vairāku taišņu izvietojumu šajā plaknē sauc par pūderainu, ja neviena taisne nesatur nevienu no Kolumbiskā izkārtojuma punktiem un neviens no reģioniem, kuros plakni sadala šīs taisnes, nesatur abu krāsu punktus.

Atrodiet mazāko k, priekš kura katram Kolumbiskam 4027 punktu izkārtojumam eksistē pūderains k taišņu izvietojums!

- 3. [IMO2017PL3] Medniece un neredzams trusītis spēlē spēli Eiklīda plaknē. Trusīša sākuma atrašanās punkts A_0 sakrīt ar mednieces sākuma atrašanās punktu B_0 . Pēc n-1 gājiena, trusītis atrodas punktā A_{n-1} un medniece atrodas punktā B_{n-1} . Gājienā numur n secīgi notiek sekojošas lietas.
 - (i) Trusītis, medniecei neredzot, pārvietojas uz punktu A_n tā, ka attālums starp A_{n-1} un A_n ir tieši 1.
 - (ii) Radars paziņo medniecei punktu P_n . Radars garantē tikai to, ka attālums starp P_n un A_n nepārsniedz 1.
- (iii) Medniece, trusītim redzot, parvietojas uz punktu B_n tā, ka attālums starp B_{n-1} un B_n ir tieši 1.

Vai, lai kā nekustētos trusītis un kādus punktus nerādītu radars, medniece var izvēlēties savus gājienus tā, ka pēc 10^9 gājieniem viņa var garantēt, ka attālums starp viņu un trusīti nepārsniedz 100?