

SEMINARAS

2013 birželio 6 d. 10:10, SRL-I 417 kab.

Stasys Čirba

Pirminiai skaičiai. Dvynukai.

Manoma, kad dvynukų yra be galo daug, bet šis teiginys iki šiol neįrodytas. Viename iš leidinių tvirtinama, kad "dar nenuspėtas net kelias, kuriuo einant būtų galima išspręsti šią problemą". Seminare bus pateikta funkcija, priklausanti nuo pirmųjų n pirminių skaičių ir atatinamų liekanų. Viena iš šios funkcijos savybių yra ta, kad jos reikšmės apibrėžimo srityje yra Čeno skaičiai atžvilgiu pirmųjų n pirminių skaičių. Manau, kad riba, kai n artėja į begalybę patvirtina teiginį, kad dvynukų yra be galo daug?

[Kviečiame dalyvauti.](#)
[Seminaro sekretorius A. Bugajev](#)