

SANTRAUKOS PAVADINIMAS

VARDAS PAVARDĖ

Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Saulėtekio al. 11, LT-10223, Vilnius, Lietuva
El-paštas: fmmm@vgtu.lt

Santraukos tekstas prasideda čia. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad santraukos ilgis yra vienas puslapis, apibrėžtas šio puslapio maketu. Į santrauką netraukite jokių paveikslėlių.

Straipsnyje nagrinėjama lygtis (1)

$$e^{i\pi x} = 1. \quad (1)$$

Lygtys santraukoje turi būti sunumeruotos. Pagrindinis rezultatas pateiktas Lemoje 1 ir Teoremoje 2.

LEMMA 1. *Oilerio lygtis*

$$e^{i\pi} = -1.$$

apjungia keturis svarbiausius matematikoje skaičius vienoje lygtyje.

THEOREM 2. *Idomi lygtis*

$$e^{i\pi x} = -1. \quad (2)$$

gali būti nesunkiai išspręsta.

Pastebėsime, kad visos aplinkos teorems ($\{thm\}$), lemons ($\{lem\}$), apibrėžimams ($\{defn\}$), uždaviniams ($\{prob\}$), išvadoms ($\{cor\}$), pavyzdžiams ($\{exmp\}$), pastaboms ($\{rem\}$) ir teiginiams ($\{prop\}$) turi vieningą numeraciją thm visoje santraukoje, išskyrus įdodymo aplinką ($\{pf\}$).

Žemiau esančioje bibliografijoje pateikti žurnalo straipsnio [1], knygos [3] ir konferencijos tézių [2] pavyzdžiai.

LITERATŪRA

- [1] F. Author, S. Author and T. Author. Article in journal. *Journal*, **1** (2):3–40, 1998.
- [2] A. Author. Article in proceedings. *Proc. of the 6th Intern. Conference NSEC-6, Palanga, Lithuania, 1997*, Navier-Stokes Equations and Related Nonlinear Problems, H. Ammann and V.A. Solonnikov (Eds.), VSP/TEV, Utrecht/Vilnius, 1998, 255 – 264.(in Russian)
- [3] A. Author. *Difference methods for initial value problems*. Interscience Publishers, New York, 1998.