

L I T E R A T U R A .

- [K 1] J.Kopáček, Matematika pro fyziky I, Skripta MFF KU.
- [Fi 1,2] G.M.Fichtengol'c: Kurs diferencial'nogo i intěgral'nogo isčislenija, I, II.
- [D 1,2] V.Jarník: Diferenciální počet I,II.
- [Ko] V.Kořínek: Základy algebry.
- [Ge] I.M.Gel'fand : Lekcii po linějnoj algebre.
I 2 V.Jarník: Integrální počet II.
F F D.K.Faddějev, V.M.Faddějeva: Vyčislitel'nyje metody linějnoj algebry.
Sbírky příkladů.
- D.K.Faddějev, I.S.Sominskij: Sbornik zadač po vyššej algebre.
- I.V.Proskurjakov: Sbornik zadač po linějnoj algebre.
- B.P.Děmidovič: Sbornik zadač i upražněnij po matěmatičeskomu analizu.
- G.N.Berman: Sbornik zadač po kursu matěmatičeskogo analiza.