



DiMaS

Seminář diskrétní matematiky
Katedra aplikované matematiky

VŠB – Technická Univerzita Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava–Poruba

e-mail: graphs@vsb.cz

web: <http://graphs.vsb.cz>

Co je konečné těleso?

Pavel Jahoda

Úterý 4.12. 2012, 12:30 – 13:15, K204

Co je to těleso? Co je konečné těleso? Existují vůbec? Kolik může mít prvků? Jak nějaké zkonstruovat? Proč by měl být polynom použitý při konstrukci konečného tělesa ireducibilní? Dostanu pro různé ireducibilní polynomy při konstrukci konečného tělesa různá konečná tělesa? Kolik různých těles s daným počtem prvků existuje? Trápí Vás alespoň jedna z těchto otázek? Přijďte!



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ
Svět vědy CZ 1.07/2.3.00/35.0018