

Průběh obhajoby diplomové práce: Soustavu lin. dif. rovnic a Smilhoův normalní tvar matice
 Studentka rozšířila komisi se svou diplomovou prací, po prezentaci následovaly
 dotazy komise. Posudky příběžné.

Obavy

- 1) Zápis matic. soustav v Matlitzke
 a "skrytí" mnoha znaků do jedné - obrazku.
- 2) Metody řešení soustav lin. dif. rovnic,
 Smilhoův normalní tvar matice.
- 3) Omezení hodnoty parametru (přirozená čísla)

Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

11. října 2017

prof. J. Hora

podpis zkoušejícího