

Průběh obhajoby diplomové práce:

Okruchy s malým počtem prvků.

Posudky přílohy

Odkazy: 1. Zprávněná zápisu v def. 19
na str. 37.2. Tělesa $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ a Galoisova
tělesa $GF(p^n)$.

3. Booleovy okruhy.

Klasifikace:

..... *rybomej*

Datum obhajoby:

..... *12.9.2018* *Bohd. hr. J. Hora*

podpis zkoušejícího