

Průběh obhajoby bakalářské práce: *Séma: násobné kořeny rovnice a jejich soustav*
Jednotka seznámila komisi se svou bakalářskou prací a reagovala na dotazy.

- Obávky:
- 1) Definujte opačný polynom k polynomu $f(x)$.
 - 2) Podmínky platnosti definice 1.7 o součtu dvou polynomů.
 - 3) Jaké jsou ireducibilní polynomy nad $(\mathbb{R}, +, \cdot)$?
 - 4) Je pojem derivace polynomu v \mathbb{C} ekvivalentní s pojmem derivace polynomu v \mathbb{R} ?
 - 5) Definujte pojem formální def. derivace.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 08. 09. 2020

HORA, KAŠPAROVÁ,
KOHOUT, HONZÍK