

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Téma práce: Výpočet limitu pomocí Taylorova rozvoje
 Studentka sešla s komisí s cíli své práce a po prezentaci
 reagovala na dotazy:

- 1) Komenduje zjednotění "neověřij výraz".
- 2) Jaký je rozdíl mezi Taylorovým a MacLaurinovým rozvojem funkce?
- 3) Kdy lze použít l'Hospitalovo pravidlo pro výpočet limity funkce?
- 4) Může jednoduchý příklad výpočtu limity funkce pomocí l'Hospitalova pravidla a Taylorova rozvoje.

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 12. 09. 2022

J. HORA
 V. KOHOŮT
 L. HONZIK