

Průběh obhajoby bakalářské práce: *Téma: Některé metody Newtonovy*

Student seznámil komisi se svou bakalářskou prací a reagoval na dotazy.

Dotazy: 1) Na str. 37 je uveden vztah 44. Jak odtud přejdem k vzorci 45?

2) Jak provede důkaz vztahů 50, 51, 52?

3) V jakém smyslu je mluví o konvergenci na straně 38 u vzorci  $|g(h) - h_n(x)| \rightarrow 0$ ?

4) Jaké metody numerické řešení má?

Klasifikace: ..... *rybné* .....

Datum obhajoby: 08. 09. 2020

HORA, KAŠPAROVÁ,  
KOHOUT, HONZÍK