

Průběh obhajoby diplomové práce:

Limity funkcí více reálných proměnných

Posudky přílohy.

Dotazy:

Možnosti užití Taylorova rozvoje pro výpočet limit.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin x + \sin y}{x + y} = 1 - \text{dotaz.}$$

Klasifikace:

..... *vyborné*

Datum obhajoby:

..... *21.5.2015**Honěk Alois J. Hora*

podpis zkoušejícího