

Schnellübung 10

Datum: 1. Dezember 2017

Bearbeitungszeit: 10 Minuten

Name:

1. Entscheiden Sie, ob die folgenden Reihen konvergent sind.

a) [1 Punkt] $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\log(n))^2}$

b) [1 Punkt] $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{3^n}$

Ergebnis:
