

Korrektur:

5. Reelle Funktionen und Anwendungen

5.1. Funktion der direkten Proportionalität

5.2. Funktion der indirekten Proportionalität

Definition von Seite 134 abschreiben.

Schreibe auch dazu: $\frac{k}{x} = k \cdot \frac{1}{x}$!!!!!!!

(Das ist zum Verständnis der Beispiele ganz wichtig!)

$f(x) = k \cdot \frac{1}{x}$; einen Punkt vom Graphen ablesen und einsetzen! $\rightarrow k$!

DANN: ein x auswählen, in die Gleichung einsetzen, kommt dann der richtig y -Wert (Graph) heraus?