

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 25 (von 06.03 bis 10.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 07.03:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 655, 672(a), 674(a) und 675.

Bis Freitag 10.03:

Bereite dich gut auf die SA vor!

Bis Montag 13.03:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 691(a), 693(a), 695(a).

Kernbegriffe dieser Woche:

Graph, Steigung, Achsenabschnitt, rekursive Eigenschaft $f(x+1) - f(x) = k$, Gleichungen von der Form $ax + by = c$, Systeme von Gleichungen in zwei Variablen, Einsetzung, Gleichsetzung und Elimination, S. v. Pythagoras, S. v. Thales, Kathetensatz

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) die Aufgabe 655 sollte man verstehen! Anwendungen: 672(a), 674(a), 675, (iii) Fragen zur SA?
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Rhombus & Parallelogramm: 691(a), 693(a), 695(a), (iii) Fragenrunde zur SA.
- (c) Freitag (2.Std): **SCHULARBEIT!!!**

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.