

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 26 (von 13.03 bis 17.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 14.03:

Verbessere die Fehler deiner SA und analysiere sie wie üblich!

Bis Freitag 17.03:

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

Bis Montag 20.03:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 701, 702, 704(a), 706(a), 707.

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, Trapez, Deltoid, Parallelogramm, Raute

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) SA-Besprechung
- (b) **Dienstag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Rhombus & Parallelogramm: 691(a), 693(a), 695(a), (iii) letzte Fragen zur SA klären: was lernt man von einer SA?
- (c) **Freitag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Trapez: 701, 702, 704(a), 706(a), 707

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

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