

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 22 (von 13.02 bis 17.02)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 14.02:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben der Wissensstrasse, 495 und 499.

Bis Freitag 17.02:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 500, 504, 505, 506 und 512.

Bis Montag 20.02:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 515, 528, 530 und 531.

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

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) Wissensstraße: 485 bis 493 (erledigt und verstanden?), (iii) Aufgabe 495 und 499
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben mit Anwendungen 500, 504, 505, 506 und 512
- (c) Freitag (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 515, 528, 530 und 531

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

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