

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 18 (von 16.01 bis 20.01)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 17.01:

Erhole dich von der Schularbeit!

Bis Freitag 20.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 425, 428, 437(a)(c)(g).

Bis Montag 23.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 438(2), 441(a)(b)(c)(e) und 442.

Kernbegriffe dieser Woche:

Statistik: Box-Plot-Diagramm und Quartile; Funktionen: lineare und quadratische Funktionen, Diagramme, direkte und indirekte Proportionalitäten, Graph, Steigung, Achsenabschnitt, rekursive Eigenschaft $f(x+1) - f(x) = k$, Gleichungen von der Form $ax + by = c$.

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): SA2!
- (b) Dienstag (4.Std): (i) SA-Besprechung und (ii) lineare Gleichungen mit zwei Variablen und Geraden: Einführung und dann 425, 428, 437(a)(c)(g).
- (c) Donnerstag (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben: 438(2), 441(a)(b)(c)(e) und 442

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

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