

Planungsblatt Mathematik für die 5B

Woche 33 (von 16.04 bis 20.04)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 17.04:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 10.56 und 11.01(c), 11.02(a), 11.03(c)

Bis Mittwoch 18.04:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben: 11.04(a), 11.05(f), 11.06(a), 11.07(a), 11.09, 11.10, 11.11(a), 11.12(c)

Bis Montag 23.04:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 11.13(c), 11.14(Auswahl), 11.16, 11.17, 11.19, 11.20, 11.21

Kernbegriffe dieser Woche:

Vektoren, Vektoroperationen: Addition und Subtraktion, Multiplizieren mit Zahlen (Skalaren), Skalarprodukt und Vektorprodukt; \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 , \mathbb{R}^n

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. MSWH, (ii) Stundenwiederholung, (iii) Aufgabe 10.56, (iv) Anfangen mit Kapitel 11, die ersten drei Aufgaben
- (b) **Dienstag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Aufgaben besprechen: 11.04(a), 11.05(f), 11.06(a), 11.07(a), 11.09, 11.10, 11.11(a), 11.12(c)
- (c) **Mittwoch** (6. Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 11.13(c), 11.14(Auswahl), 11.16, 11.17, 11.19, 11.20, 11.21
- (d) Grundkompetenzkatalog:

http://www.erlgasse.at/wp-content/uploads/2013/11/Grundkompetenzen_alle_nachKlassen.pdf

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

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