

Planungsblatt Mathematik für die 8D

Woche 2 (von 14.09 bis 18.09)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 16.09:

- (a) Erledige 1.20, 1.27(a)(c)(e), 1.28(a), 1.30(a), 1.31(a), 1.33(b)
- (b) Studiere den Text (die Erklärung) auf den Seiten 16 und 17.

Bis Donnerstag 17.09:

Erledige 1.35(a), 1.36(a)(g)(h), 1.37(a)(b), 1.38(a)(c)

Bis Dienstag 22.09:

- (a) Erledige und lerne 1.39(a)(b), 1.40(a)(b), 1.41(a);
- (b) Studiere alle der GK-Aufgaben 1.51 bis 1.6; bei Problemen markierst du die Aufgaben, damit wir sie im Unterricht besprechen können.

Kernbegriffe dieser Woche:

Differenzieren und Integrieren, Stammfunktion

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Dienstag (3. Std) (i) HÜ-Bespr. (ii) Gemeinsam 1.19 durchführen: Definition von $\int_a^b f(x)dx$. (iii) Seite 14: Satz und S.15 Bilder. (iv) Untersumme und Obersumme. Definition. Dann 1.20 (v) Die Bilder auf Seite 17. (v) 1.27(a)(c)(e), 1.28(a), 1.30(a), 1.31(a), 1.33(b)
- (b) Mittwoch (2. Std) (i) HÜ-Bespr. (ii) 1.34(a)(c)(d), (iii) Summenregel und Skalarregel Seite 20: 1.35(a), 1.36(a)(g)(h), 1.37(a)(b), 1.38(a)(c)
- (c) Donnerstag (4. Std) (i) HÜ-Bespr. & mSWH, (ii) 1.39(a)(b), 1.40(a)(b), 1.41(a), (iii) Auswahl aus den GK-Aufgaben 1.51 bis 1.61

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

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