

Planungsblatt Mathematik für die 8D

Woche 3 (von 21.09 bis 25.09)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 23.09:

- (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.

Bis Donnerstag 24.09:

Erledige und lerne die Aufgaben 2.03(a), 2.04(e), 2.06(a), 2.07(a)(b), 2.11.

Bis Dienstag 29.09:

Erledige und lerne die Aufgaben 2.17(a), 2.21, 2.26.

Kernbegriffe dieser Woche:

Differenzieren und Integrieren, Stammfunktion, Fläche zwischen Graphen von Funktionen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (3. 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
(b) **Mittwoch** (2. Std) (i) HÜ-Bespr. (ii) Auswahl aus den GK-Aufgaben 1.51 bis 1.61 (iii) „Anwendungen“: 2.03(a), 2.04(e), 2.06(a), 2.07(a)(b), 2.11
(c) **Donnerstag** (4. Std) (i) HÜ-Bespr. & mSWH (ii) Studieraufgabe 2.15, 2.17(a), 2.21, 2.26 (iii) Fragen so weit?

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

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

Die Buchaufgaben, die wir hatten

1.20, 1.27(a)(c)(e), 1.28(a), 1.30(a), 1.31(a), 1.33(b), 1.35(a), 1.36(a)(g)(h), 1.37(a)(b), 1.38(a)(c), 1.39(a)(b), 1.40(a)(b), 1.41(a); GK-Aufgaben 1.51 bis 1.61; 2.03(a), 2.04(e), 2.06(a), 2.07(a)(b), 2.11; 2.15, 2.17(a), 2.21, 2.26;