

Institut für Theoretische Chemie: Prof. Dr. Gerhard Taubmann, Dr. Luis Mancera

Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie

Di. 08:00-10:00 Uhr; O27/123 // Di. 14:00-16:00 Uhr; H7 Do. 08:00-10:00 Uhr; N23/2622 // Do. 12:00-14:00 Uhr; N25/2103

Übungsblatt 10* Übung am 22.12.

Aufgabe 1: Vorlesung (1 P)

Fassen Sie die Vorlesung der letzten Woche schriftlich kurz (höchstens 5 Zeilen) zusammen.

Aufgabe 2: Vorlesung (2 P)

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung der letzten Woche.

Aufgabe 3: Vereinfachen von trigonometrischen Funktionen und Polynomen (2 P)

Vereinfachen Sie soweit wie möglich:

$$\frac{(x^2 - 6x + 9)\cos(3x)}{(9 - x^2)\sqrt{1 - \sin^2(3x)}}$$

Aufgabe 4: Vereinfachen von trigonometrischen Funktionen (2 P)

Vereinfachen Sie folgende Formeln:

(a)
$$\frac{\cos^4 x - \sin^4 x}{\tan(\frac{\pi}{2} - 2x)}$$
 (b)
$$\sin(\pi - x)\tan(x + \frac{\pi}{2})$$

Aufgabe 5: Definitions- und Wertebreich trigonometrischer Funktionen (3 P)

Zeichnen Sie die Funktion $\arcsin(x^2)$ (Tip: Zerlegen Sie die Funktion in einfachere "Grundfunktionen") und bestimmen Sie den Definitions- und Wertebereich. Ist die Funktion gerade, ungerade oder besitzt sie keine dieser Symmetrien?

 $[*]Die \ \ddot{U} bungsblätter \ k\"{o}nnen \ von \ {\tt http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-theochemie/lehre} \ heruntergeladen \ werden.$