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

Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie

Di. 08:00-10:00 Uhr; O25/346 // Di. 14:00-16:00 Uhr; O25/346, O25/H7 Do. 08:00-10:00 Uhr; N25/2103 // Do. 12:00-14:00 Uhr; O25/346

Übungsblatt 2,* Übung am 29.10.2013 und 31.10.2013

Aufgabe 1: Integration: Spezialfälle (1 P)

Berechnen Sie die Stammfunktion der folgenden Integrale:

(a)
$$\int f'(x+c) dx$$
 (b)
$$\int f'(c \cdot x) dx$$

(b)
$$\int f'(c \cdot x) \ dx$$

(c)
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$$

(c)
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$$
 (d)
$$\int f(x) \cdot f'(x) dx$$

Aufgabe 2: Elementare Integration (2 P)

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(a)
$$\int \cos(5x) \ dx$$

(b)
$$\int \frac{1}{(3x-7)^4} dx$$

Aufgabe 3: Elementare Integration (3P)

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(a)
$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (x^4 + 2x^2 - 15) dx$$
(c)
$$\int_{0}^{2} (1 - s^3) ds$$

(b)
$$\int_{-1}^{1} (x^5 - x^3 - 5x) dx$$

(c)
$$\int_{0}^{2} (1-s^3) ds$$

(d)
$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} \right) dx$$

Aufgabe 4: Elementare Integration (3 P)

Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(a)
$$\int \frac{2x}{x^2 + 3} \, dx$$

(b)
$$\int \frac{\lambda}{2\lambda^2 - 15} \, d\lambda$$

(a)
$$\int \frac{2x}{x^2 + 3} dx$$
 (b)
$$\int \frac{\lambda}{2\lambda^2 - 15} d\lambda$$
 (c)
$$\int \frac{4}{\ln(\alpha)x + \ln(\alpha)} dx$$

Aufgabe 5: Vorlesung (1 P)

Fassen Sie die Vorlesung vom 28.10. kurz (höchstens 5 min) zusammen.

Aufgabe 6: Vorlesung (1 P)

Beantworten Sie die Frage aus der Vorlesung.

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