## Klausur: Mathematik I für Chemiker und Biochemiker 27. März 2015 Nr. Vorname: ..... Matrikelnummer: ..... 1 Studienrichtung: .....

Aufgabe	1	2	3	4	5	gesamt
Punkte						

**Hinweise:** Bearbeitungszeit ist von  $10^{15}$  Uhr bis  $12^{00}$  Uhr. Zugelassene Hilfsmittel sind: Taschenrechner, Mitschriften aus Vorlesungen und Übungen, das Skript zur Vorlesung und ein Tafelwerk mit nicht mehr als ca. 250 Seiten. Die Ergebnisse werden unter Angabe der untenstehenden persönlichen Klausurnummer in StudIP bekannt gegeben.

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei  $z = i - 1 = re^{\varphi i}$ .

- (a) Bestimmen Sie r und  $\varphi$ .
- (b) Bestimmen Sie alle Lösungen w der Gleichung  $w^3 = z^2$ .

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Bestimmen Sie folgende Grenzwerte:

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(2x)}{x \cdot \sin(x)}$$
 (b) 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\ln(\frac{\pi}{x})}{x - \pi}$$
 (c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)}$$

(b) 
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\ln(\frac{\pi}{x})}{x - \pi}$$

$$(c) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)}$$

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Bestimmen Sie mit Hilfe des Newton-Verfahrens eine numerische Lösung der Gleichung

$$z + \ln(z + 5) = 5.$$

Verwenden Sie als Startnäherung  $z_0 = -4$  und geben Sie  $z_1$ ,  $z_2$  und  $z_3$  an.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Bestimmen Sie das Integral

$$\int\limits_{0}^{\sqrt{\pi/3}} x \cos(x^2) \, \mathrm{d}x$$

mit Hilfe der Substitution  $t = x^2$ .

Aufgabe 5 (4 Punkte)

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

 $y'(t) = y(t)^{2}(\sin(t) + 2\cos(t))$ 

Absolueiden und mitnelinen durch Trennung der Variablen. Bestimmen Sie anschließend die Lösung zum Anfangswert y(0) =