Mathematik für Studierende der Informatik II Analysis und Lineare Algebra

Abgabe der Hausaufgaben zum 25. Juni 2015

Louis Kobras 6658699 4kobras@informatik.uni-hamburg.de

Utz Pöhlmann 6663579 4poehlma@informatik.uni-hamburg.de

Jennifer Hartmann 6706472 fwuy089@studium.uni-hamburg.de 25. Juni 2015

Aufgabe 1

[/4]

Finden Sie drei verschiedene komplexe Zahlen z_1 , z_2 und z_3 mit $z_1^3 = 1$ für alle $j \in \{1, 2, 3\}$.

Aufgabe 2

/4

Schreiben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form a + ib.

$$z_1 = i^{100}, \quad z_2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right), \quad z_3 = \overline{2i\left(\frac{1}{2} - i\right)}, \quad z_4 = \frac{1 + i}{-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

Aufgabe 3

[4]

Berechnen SIe die Zahl π bis auf die achte Nachkommastelle genau. Benutzen Sie dazu das Newton-Verfahren, indem Sie π als erste Nullstelle des Sinus auffassen, die echt größer als 0 ist. Wie lautet die Rekursionsformel in einfacher Form?

Aufgabe 4

[-/4]

Benutzen Sie die Regeln von L'Hospital um zu zeigen, dass die Funktion $\ln x$ langsamer als jede Wurzelfunktion wächst. D.h., zeigen Sie, dass für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x))}{\sqrt[n]{x}} = 0$$

Aufgabe 5

/4]

Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\arcsin(\cos(x))}{x - \frac{\pi}{2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$$