

Theoretische Übungen (1)
zur Vorlesung „Numerik I“
im**Wintersemester 2014/2015****(Abgabetermin: Mittwoch, 15.10.14, 10:30 Uhr)**

1. Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2 \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

2. Untersuchen Sie die angegebenen Zahlenfolgen auf Beschränktheit, Konvergenz und Divergenz, und geben Sie (bei Konvergenz) den Limes an:

a) $a_n = (-1)^n \frac{n^2 - n + (-1)^n}{3n^3 - 4n + 5}, n \in \mathbb{N};$

b) $b_1 = 0, b_{n+1} = \frac{b_n}{2} + 2, n \in \mathbb{N};$

c) $c_n = i^n + (-1)^n, n \in \mathbb{N}. \quad (i = \text{imaginäre Einheit})$

3. Entscheiden Sie bei den folgenden Reihen, ob sie konvergieren (mit Begründung):

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{n}\right)^9$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+9}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{9n}\right)^n$

4. Für welche $x \in \mathbb{R}$ sind die folgenden Funktionen $f_k, k = 1, 2, 3$, definiert und wo sind sie differenzierbar? Man berechne dort auch jeweils die erste Ableitung!

a) $f_1(x) = \frac{ax+b}{cx+d}, a, b, c, d \in \mathbb{R} \text{ mit } ad - bc = 1$

b) $f_2(x) = \ln(\cos(x))$

c) $f_3(x) = (\arctan(x))^2$

5. Bestimmen Sie für die angegebenen Polynome und Zahlen x_0 mittels des vollständigen Horner-Schemas die zugehörigen Polynome p_4, \dots, p_0 und die Ableitungen $\frac{d^j p}{dx^j}(x_0), 0 \leq j \leq 5$. (Gerade Matrikelnr.: a); ungerade Matrikelnr.: b))

a) $x_0 = 0.5, p(x) = 16x^5 - 20x^3 + 5x,$

b) $x_0 = i, p(x) = x^5 + x^4 + 2x^3 + x + 1 \quad (\text{mit } i^2 = -1).$