



Übung 9 zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I (WS 07/08)

Aufgabe 1. (15=1+2+2+3+3+2+2 Punkte) Untersuchen Sie die folgenden Limes auf Existenz und berechnen Sie gegebenenfalls den Grenzwert:

- a) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t}{\cos(t)},$
- b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2+1)}{\ln(x+17)},$
- c) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-x^2+2}{5x+5},$
- d) $\lim_{\phi \rightarrow \infty} \frac{e^{(\phi^2+1)^{-\frac{1}{2}}}-1}{\sin\left(\frac{1}{2\phi+1}\right)},$
- e) $\lim_{\alpha \rightarrow 1} \frac{(\arctan(\alpha)-\frac{\pi}{4})\sin(\alpha-1)}{(\alpha-1)^2},$
- f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)-1}{\sin(x)^2},$
- g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=2}^{\infty} \left(\frac{-1}{7}\right)^k x^k}{\cos(x)-1}.$

Aufgabe 2. (13 = 3 + 10 Punkte) Innerhalb des “Zeitintervalls” $[0, 1]$ werde eine Größe m durch die Funktion $m(t) = t^5 + 2t^2 + 3t - 3$ mit $t \in [0, 1]$ beschrieben. Sie sind nun besonders an Zeitpunkten t interessiert, wo Ihre Größe $m(t)$ verschwindet.

- a) Begründen Sie, dass Ihre Funktion $m(t)$ die Voraussetzungen für das Newton-Verfahren aus der Vorlesung erfüllt. (Insbesondere besitzt $m(t)$ genau eine Nullstelle im betrachteten Intervall.)
- b) Es sei $x_0 := 1$ und x_n für $n \geq 1$ das n -te Glied des Newton-Verfahrens Ihres Problems. Fertigen Sie mit Hilfe der üblichen technischen Hilfsmittel eine Tabelle an, wo sie x_n und $m(x_n)$ für $n = 1, 2, 3, 4, 5$ auf 5 geltende Ziffern hinter dem Komma angeben!

Aufgabe 3. (12 Punkte) Sie wollen aus einem Baumstamm, dessen Querschnittsfläche idealerweise ein Kreis mit Radius $r > 0$ ist, einen Holzbalken mit rechteckiger Querschnittsfläche schneiden, so dass er ein möglichst stabiler Tragebalken wird. Beachten Sie hierbei: Die Stabilität Ihres Tragebalkens ist proportional zur Breite und proportional zum Quadrat der Höhe der Querschnittsfläche.

Wir wünschen Ihnen schöne Weihnachtsferien und ein glückliches neues Jahr!

Abgabe: Freitag nach den Ferien (vor der Vorlesung)