

Studiengang	
Matrikelnummer	Name, Vorname

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/ 4	/ 4	/ 8	/ 6	/ 8	/ 4	/ 4	/ 38

Probeklausur Mathematik II (für IF, ET, IK, Ph)

Sommersemester 2018

Hinweis zur Bearbeitung:

Sämtliche Aussagen müssen begründet werden. Auf Antworten ohne Angabe des Lösungswegs werden keine Punkte vergeben.

Aufgabe 1 (2+2 Punkte)

(a) Bestimmen Sie den Grenzwert der Folgen

$$a_n = \frac{(2n+1)^2}{n^2}, \quad b_n = \frac{\sin(42n+1)}{\sqrt{n}}.$$

(b) Untersuchen Sie die gegebenen Reihen auf Konvergenz:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{3k}}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2 - 4}{2k^2 + 8}.$$

Aufgabe 2 (2+2 Punkte)

Wir betrachten folgende abschnittsweise definierte Funktion:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} \beta + \sin(2x) & : x \leq 0, \\ \gamma x & : x > 0. \end{cases}$$

Dabei sind β und γ reelle Parameter.

- (a) Welche Bedingungen sind an die Parameter β und γ zu stellen, damit f stetig ist?
- (b) Kann man die Parameter β und γ auch so wählen, dass f differenzierbar ist? Wenn ja, geben Sie alle Möglichkeiten für eine solche Parameterwahl an.

Aufgabe 3 (4+2+2 Punkte)

Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = axe^{2-ax}$$

mit $a > 0$.

- (a) Bestimmen Sie die Nullstellen von f sowie Lage und Art der lokalen Extrema.
- (b) Analysieren Sie das Verhalten der Funktion f im Unendlichen, d. h. für $x \rightarrow \pm\infty$.
- (c) Berechnen Sie das Taylorpolynom 2. Grades von f in $x_0 = 0$.

Aufgabe 4 (3+3 Punkte)

- (a) Bestimmen Sie alle Stammfunktionen von $f(x) = \frac{42}{x^2-1}$.
- (b) Untersuchen Sie das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} x e^{-ax} dx$$

mit $a > 0$ auf Konvergenz. Geben Sie im Falle der Konvergenz den Wert des Integrals an.

Aufgabe 5 (3+3+2 Punkte)

Bestimmen Sie die Lösung der folgenden Anfangswertprobleme bzw. Differentialgleichungen:

- (a) $y'(t) = \frac{2t}{1+t^2} y^2(t), \quad y(0) = 1,$
- (b) $y'(t) = (t+1)^2 + \frac{1}{1+t} y(t), \quad y(1) = 0,$
- (c) $y''(t) - y'(t) - 2y(t) = 0.$

Aufgabe 6 (2+2 Punkte)

Ermitteln Sie das Konvergenzintervall der folgenden Potenzreihen und bestimmen Sie deren Summenfunktion:

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^{n+1}}, \quad (b) 1 - x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n!}.$$

Aufgabe 7 (1+3 Punkte)

Gegeben ist eine Funktion $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$f(x) = \begin{cases} x & : -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 & : \text{sonst.} \end{cases}$$

- (a) Ist f eine gerade oder eine ungerade Funktion auf $[-\pi, \pi]$?
- (b) Bestimmen Sie die reellen Fourierkoeffizienten von f .