

PRÜFUNGSVORLEISTUNG IM SOMMER-SEMESTER 2009

FACH: Ergänzungen zur Analysis B

NAME:

DATUM: 8. Mai 2009

ZEIT: 8:00 – 9:00

SEMESTER: PRÜFER: Prof. Dr. Wolfgang Erben

HILFSMITTEL: keine

ANLAGEN: keine

UNBEDINGT BEACHTEN:

- Es sind **keine Hilfsmittel** zugelassen.
- Auf diesem Deckblatt müssen **Name und Semester** eingetragen sein *bevor* Sie mit der Bearbeitung beginnen. Die zusammengehefteten Blätter dürfen nicht getrennt werden.
- Gewertet wird *nur* das (im jeweiligen Antwortkasten eingetragene) **Ergebnis**. Eventuell notwendige Korrekturen müssen eindeutig gekennzeichnet sein.
- **Konzeptrechnungen** dürfen *nur* auf den Aufgabenblättern (Vorder- und Rückseite) durchgeführt werden.

Abschnitt A. **30 Punkte****Aufgabe 1.**

a) $\int \frac{\cos x}{5 + \sin x} dx =$

b) $\int x^5 \ln x dx =$

c) $\int \frac{6}{2x - x^2} dx =$

Aufgabe 2.

a) $\int_{-1}^1 (1 + \sin(x^{33})) dx =$

$$\text{b) } \int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+1} dx = \boxed{}$$

Aufgabe 3.

$$\text{a) } \int_{-\infty}^0 (e^{3x} - e^{2x}) dx = \boxed{}$$

$$\text{b) } \int_0^9 \frac{1+x}{\sqrt{x}} dx = \boxed{}$$

$$\text{c) } \int_{86}^{\infty} \frac{x+7}{x^2} dx = \boxed{}$$

Abschnitt B. **30 Punkte****Aufgabe 4.**

Prüfen Sie, ob die nachstehenden Zahlenreihen konvergent oder divergent sind. Geben Sie jeweils ein Kriterium an, mit welchem Sie Ihre Aussage begründen könnten.

a) $\sum_{k=3}^{\infty} (-1)^k \frac{\frac{1}{2}k}{k + k^{\frac{1}{2}}}$ ist konvergent $\overset{ja}{\square} \overset{nein}{\square}$.

Nachweis: Vergleichskriterium \square , Leibniz-Kriterium \square , Quotientenkriterium \square ,
Wurzelkriterium \square , Glieder keine Nullfolge \square .

b) $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\frac{3}{2}k}{k + k^{\frac{3}{2}}}$ ist konvergent $\overset{ja}{\square} \overset{nein}{\square}$.

Nachweis: Vergleichskriterium \square , Leibniz-Kriterium \square , Quotientenkriterium \square ,
Wurzelkriterium \square , Glieder keine Nullfolge \square .

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\frac{1}{2}n}{n + n^{\frac{1}{2}}} \right)^n$ ist konvergent $\overset{ja}{\square} \overset{nein}{\square}$.

Nachweis: Vergleichskriterium \square , Leibniz-Kriterium \square , Quotientenkriterium \square ,
Wurzelkriterium \square , Glieder keine Nullfolge \square .

Aufgabe 5.

Geben Sie den Konvergenzradius R der nachstehenden Potenzreihen an.

a) $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{i!}{2^i} \cdot x^i$ $R =$

b) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2k^2 + 1}{5k^5 + 1} \cdot x^k$ $R =$

Aufgabe 6.

Von der Potenzreihe $\sum_{i=0}^{\infty} a_i(x - \frac{1}{2})^i$ sei bekannt, dass sie für $x = -1$ konvergiert und für $x = 2$ divergiert. Welche Aussagen kann man dann über ihren Konvergenzradius R machen?

Aufgabe 7.

Entwickeln Sie die angegebenen Funktionen in eine Taylorreihe um 0. Geben Sie mindestens fünf Glieder an. Die Summendarstellung ist nicht verlangt.

a) $\frac{x}{1+x} =$

b) $7 \cdot e^{3x} =$