

PRÜFUNGSVORLEISTUNG IM WINTER-SEMESTER 2015/2016

---

FACH: Ergänzungen zur Analysis B

NAME:

DATUM: 10. November 2015

ZEIT: 17:30 – 18:30

SEMESTER:

PRÜFER: 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.** ..... **32 Punkte****Aufgabe 1.**

a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} =$

b)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1+2^k}{5^k} =$

c)  $\sum \frac{1+n^\alpha}{1+n^{4\alpha}}$  konvergiert genau für

**Aufgabe 2.**

a)  $\sum_{i=0}^{\infty} (x+3)^i =$   für  $x \in$

b)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n!} =$   für  $x \in$

c)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{k!} =$   für  $x \in$

d)  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1+i}{1+i^2} \cdot x^i$  hat den Konvergenzradius  und konvergiert (genau)  
für  $x \in$

**Aufgabe 3.** Entwickeln Sie die angegebenen Funktionen in eine Taylorreihe um 0. Geben Sie die Reihe sowohl in aufzählender Schreibweise mit mindestens fünf (nicht verschwindenden) Gliedern, als auch in Summenschreibweise an.

a)  $\frac{e^{2x} - 1}{x} =$    
 $=$

b)  $\frac{1}{4-x^2} =$    
 $=$

**Abschnitt B.** ..... **28 Punkte****Aufgabe 4.**

- a) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung
- $\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 48e^t$

ist 

- b) Geben Sie eine lineare Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten an, deren allgemeine Lösung die Funktion
- $a \cdot x^2 + \sin 2x$
- (für beliebiges
- $a \in \mathbb{R}$
- ) enthält.

Differentialgleichung: **Aufgabe 5.**

- a) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung
- $y' + 2x \cdot y = xe^{-x^2}$
- ist

 $y(x) =$  

- b) Die Lösung des Anfangswertproblems
- $y' = y^3$
- mit
- $y(0) = -1$
- ist

 $y(x) =$  mit dem Definitionsbereich  $D =$