

FACH: Ergänzungen zur Analysis B

NAME:

Konver Genz

DATUM: 14. November 2014

ZEIT: 8:00 – 9:00

SEMESTER:

M2

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.** ..... **30 Punkte****Aufgabe 1.**

a)  $\sum_{i=1}^{\infty} 2^{-2i} =$

b)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} =$

c)  $\sum \frac{2014}{n - \alpha n^2}$  konvergiert genau für  $\alpha \in$

**Aufgabe 2.**

a)  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{i^3}{3^i} \cdot (x+1)^i$  hat den Konvergenzradius  und konvergiert (genau)  
für  $x \in$

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} =$   für  $x \in$

$$c) \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k}{k!} x^k = \boxed{e^{2x}} \quad \text{für } x \in \boxed{\mathbb{R}}$$

$$d) \quad \sum_{n=0}^{\infty} (x-3)^n = \boxed{\frac{1}{4-x}} \quad \text{für } x \in \boxed{(2, 4)}$$

**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.

$$a) \quad e^x + e^{-x} = \boxed{2 + x^2 + \frac{2}{4!}x^4 + \frac{2}{6!}x^6 + \frac{2}{8!}x^8 + \dots}$$

$$= \boxed{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(2n)!} \cdot x^{2n}}$$

$$b) \quad e^x - e^{-x} = \boxed{2x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{5!}x^5 + \frac{2}{7!}x^7 + \frac{2}{9!}x^9 + \dots}$$

$$= \boxed{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(2n+1)!} \cdot x^{2n+1}}$$

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

a) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung  $y'' - 3y' = 2013$

ist

$$y = C_1 + C_2 e^{3x} - 671x \quad (C_1, C_2 \in \mathbb{R})$$

b) Geben Sie eine homogene lineare Differentialgleichung für  $y(x)$  mit konstanten Koeffizienten an, deren allgemeine Lösung die Funktion  $\cos x + \sin 2x$  enthält.

Differentialgleichung:

$$y^{(4)} + 5y'' + 4y = 0$$

**Aufgabe 5.**

a) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung  $y' + x^2 \cdot y = 3x^2$  ist

$y(x) =$

$$3 + C \cdot e^{-\frac{1}{3}x^3} \quad (C \in \mathbb{R})$$

b) Die Lösung des Anfangswertproblems  $y' = e^{x+y}$  mit  $y(0) = 0$  ist

$y(x) =$

$$-\ln(2 - e^x)$$

mit dem Definitionsbereich  $D =$

$$(-\infty, \ln 2)$$

c) Die Lösung des Anfangswertproblems  $y' = \frac{\sin y}{\cos y}$  mit  $y(\sqrt{2}) = \pi$  ist

$$y(x) = \boxed{\pi}$$

mit dem Definitionsbereich  $D = \boxed{\mathbb{R}}$