HOCHSCHULE FÜR TECHNIK STUTTGART



PRÜFUNGSVORLEISTUNG IM WINTER-SEMESTER 2014 / 2015

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 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.
- \bullet Konzeptrechnungen dürfen nur auf den Aufgabenblättern (Vorder- und Rückseite) durchgeführt werden.

Abschnitt A. 30 Punkte

Aufgabe 1.

a)
$$\sum_{i=1}^{\infty} 2^{-2i} = \frac{\frac{1}{3}}{}$$

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

c)
$$\sum \frac{2014}{n-\alpha n^2}$$
 konvergiert genau für $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Aufgabe 2.

a)
$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{i^3}{3^i} \cdot (x+1)^i$$
 hat den Konvergenzradius 3 und konvergiert (genau) für $x \in$ (-4,2)

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \boxed{ e^x - 1} \qquad \text{für } x \in \boxed{\mathbb{R}}$$

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

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

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)
$$e^x + e^{-x} = \frac{2 + x^2 + \frac{2}{4!}x^4 + \frac{2}{6!}x^6 + \frac{2}{8!}x^8 + \dots}{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(2n)!} \cdot x^{2n}}$$

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

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

Abschnitt B. 30 Punkte

Aufgabe 4.

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

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

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

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

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

 $y(x) = \pi$

mit dem Definitionsbereich D =