Hochschule Bremen	Fachbereich Maschinenbau
Bachelor Studiengang SoSe 2014	02.10.2014
Modul Math II (Mathematik II)	Semesterverband M 2.1
Prüfungsform Wiederholungs-Klausur	Prüfer: Horst Broockmann
Name Student/in:	Matrikelnummer:

Bitte nicht zu klein schreiben – lieber zu groß! Maximal verwertbare Punktezahl = 100. Denken Sie bitte an den Lösungsweg. Auch ein verrechneter, aber richtiger Weg, bringt Punkte. Ohne Weg - keine Punkte. Beginnen Sie bitte jede Aufgabe auf einer neuen Seite. Schreiben Sie bitte nicht auf den Rückseiten. Danke.

1. [8 P] Lösen Sie das folgende Integral mittels partieller Integration (PI):

$$\int \left( \frac{2x}{\ln^2 x} - \frac{2x}{\ln^3 x} \right) dx$$

2. [15 P] Lösen Sie das folgende Integral mittels Partialbruchzerlegung (PBZ):

$$\int \frac{-4x}{x^4 + 4x^2 + 3} dx$$

3. [15 P] Lösen Sie die folgende Differentialgleichung (DGL) mittels Trennung der Veränderlichen (TdV):

$$y' = \frac{y^4 + 4y^2 + 3}{-4y}$$

4. [30 P] Lösen Sie mit der Variation der Konstanten (VdK) die folgende Euler-DGL mittels Euler-Ansatz:

$$x^2y'' - xy' + y = -4 + 2\ln x,$$
  $t = \ln x,$   $x = e^t$ 

5. [25 P] Lösen Sie die folgende DGL mittels Laplace-Transformation:

$$\begin{split} &3y''+y'+y&=2x & \text{mit} & f_{(0)}=0 \text{ und} & f_{(0)}'=0 \\ &\frac{1}{\left(s+\beta\right)^2+\alpha^2}=\frac{1}{\alpha}e^{-\beta t}\sin\alpha t; \ \frac{s}{\left(s+\beta\right)^2+\alpha^2}=e^{-\beta t}\Bigg(\cos\alpha t-\frac{\beta}{\alpha}\sin\alpha t\Bigg) \end{split}$$

6. [27 P] Schreiben Sie die ersten Summanden folgender Potenzreihe auf. Bestimmen Sie dann den Konvergenzradius und den Konvergenzbereich (incl. Ränder):

$$\sum_{n=3}^{\infty} 4 \frac{x^n \left(-1\right)^n}{n^2 + 2n - 8}$$