Hochschule Bremen	Fachbereich Maschinenbau
Bachelor Studiengang SS 2009	30.09.2009
Modul Math II (Mathematik II)	Semesterverband M 2.1
Prüfungsform: Wiederholungsklausur	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. [15 P] Lösen Sie das folgende Integral mittels partieller Integration:

$$\int x^2 \cdot \cos zx \, dx$$

2. [20 P] Lösen Sie das folgende Integral mittels Partialbruchzerlegung (PBZ):

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

3. [20 P] Lösen Sie die folgende Differentialgleichung (Dgl) mittels Trennung der Veränderlichen (TdV):

$$y' = \frac{y(y^2 + 1)}{y^2 - 1}$$

4. [20 P] Lösen Sie die folgende Dgl mittels Variation der Konstanten (VdK):

$$y'' + 9y = x$$

5. [15 P] Lösen Sie die folgende Dgl mittels Laplace-Transformation:

$$y'' + 9y = x$$
 mit $f_{(0)} = 0$, $f'_{(0)} = 0$, Rücktransf.: $\frac{1}{s^2 + \alpha^2} = \frac{1}{\alpha} \sin(\alpha t)$

6. [10 P] Zeichnen Sie für die Dgl das Richtungsfeld, was beschreibt die Lösung geometrisch?

$$x^2 = yy'$$

7. [30 P] Schreiben Sie die ersten Summanden folgender Potenzreihe auf.

Bestimmen Sie dann den Konvergenzradius und den Konvergenzbereich (incl. Ränder):

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^2 + 2k + 1}{k^3 - k} \cdot e^k \cdot \left(-1\right)^k \cdot x^k$$