PD Dr.-Ing. H. Baaser

WiSe 2007/2008

Fachbereich 2 Fachhochschule Bingen

## Aufgabenblatt 3 zur Vorlesung

## Praktische Einführung in die FE-Methode

ab 13.12.2007

1. Bearbeiter:	Matrikel-Nr.:	
2. Bearbeiter:	Matrikel-Nr.:	
3. Bearbeiter:	Matrikel-Nr.:	

Als Leistungsnachweis sind die nachfolgenden Aufgaben zu bearbeiten und die entscheidenden Lösungsschritte entsprechend zu dokumentieren !

## 3. Numerische Integration

Berechnen Sie mit einem MATLAB-Skript die folgenden Integrale durch numerische Integration jeweils gemäß Newton-Cotes und Gauss mit jeweils drei Stützstellen (n = 3):

• 
$$I_1 = \int_{-1}^{1} 4x^4 - 17x^3 + 2.5x^2 + x + 10 \, dx$$

$$\bullet \ I_2 = \int\limits_{-5}^4 \sqrt{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x$$

Geben Sie jeweils den Fehler  $\text{err}_i = \frac{I_{i,\text{numerisch}} - I_{i,\text{analytisch}}}{I_{i,\text{analytisch}}} \ (i=1,2)$  im Vergleich zur analytischen, exakten Lösung an.