

Feststellungsprüfung

Höhere Mathematik 2

FDIBA

Name.....

Immatrikulation:.....

**Aufgabe 1:** Durch Anwendung der Methode von Lagrange, finde den Abstand der Ebene

$$3x - 2y - 6z = 56$$

zum Nullpunkt  $N(0, 0, 0)$ .

**Aufgabe 2:** Sei die Differentialgleichung

$$2(x + u)dx + (2x + 2u - 2xu - x^2 - u^2)du = 0$$

gegeben. Beweise, daß sie einen integrierenden Faktor  $\Lambda(x, u) = \lambda(x + u)$  besitzt und bestimme die Lösung  $x = g(u)$ , für die  $g(2) = e - 2$  gilt.

**Aufgabe 3:** Sei

$$D[u(x)] := x^3 u^{(3)}(x) - 6x^2 u^{(2)}(x) + 15xu^{(1)}(x) - 15u(x).$$

Bestimme die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$D[u(x)] = \sin(\ln x).$$

**Aufgabe 4:** Löse, durch Anwendung der Potenzreihenmethode, die Legendre Differentialgleichung

$$(1 - x^2)u^{(2)}(x) - 2xu^{(1)}(x) + \alpha(\alpha + 1)u(x) = 0, \alpha \neq 0, 1.$$

bestimme den Konvergenzradius.

**Aufgabe 5:** Sei  $\mathcal{A}$  eine nichtdiagonale Matrix  $n$ -ter Ordnung. Seien  $\lambda_i, i = 1, \dots, n$  ihre Eigenwerte, wobei  $\lambda_i \neq \lambda_j, i, j = 1, \dots, n$ . Sei  $v_i$  der mit dem Eigenwert  $\lambda_i$  assoziierte Eigenvektor,  $i = 1, \dots, n$ . Zeige, dass die Vektoren  $v_i$  linear unabhängig sind.

Feststellungsprüfung

Höhere Mathematik 2

FDIBA  
den 4. September 2006  
Informatik

Name.....  
Immatrikulation:.....

**Aufgabe 1:** Durch Anwendung der Methode von Lagrange, finde den Abstand der Ebene

$$3x - 2y - 6z = 56$$

zum Nullpunkt  $N(0, 0, 0)$ .

**Aufgabe 2:** Sei die Differentialgleichung

$$2(x + u)dx + (2x + 2u - 2xu - x^2 - u^2)du = 0$$

gegeben. Beweise, daß sie einen integrierenden Faktor  $\Lambda(x, u) = \lambda(x + u)$  besitzt und bestimme die Lösung  $x = g(u)$ , für die  $g(2) = e - 2$  gilt.

**Aufgabe 3:** Sei

$$D[u(x)] := x^3 u^{(3)}(x) - 6x^2 u^{(2)}(x) + 15xu^{(1)}(x) - 15u(x).$$

Bestimme die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$D[u(x)] = \sin(\ln x).$$

**Aufgabe 4:** Löse, durch Anwendung der Potenzreihenmethode, die Legendre Differentialgleichung

$$(1 - x^2)u^{(2)}(x) - 2xu^{(1)}(x) + \alpha(\alpha + 1)u(x) = 0, \alpha \neq 0, 1.$$

bestimme den Konvergenzradius.

**Aufgabe 5:** Sei  $\mathcal{A}$  eine nichtdiagonale Matrix  $n$ -ter Ordnung. Seien  $\lambda_i, i = 1, \dots, n$  ihre Eigenwerte, wobei  $\lambda_i \neq \lambda_j, i, j = 1, \dots, n$ . Sei  $v_i$  der mit dem Eigenwert  $\lambda_i$  assoziierte Eigenvektor,  $i = 1, \dots, n$ . Zeige, dass die Vektoren  $v_i$  linear unabhängig sind.

**Aufgabe 6:**