

Mathematische Methoden im Bauwesen III

1. Übung

**Aufgabe 1.1**

Für  $x_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , ist die *Vandermondsche Determinante*  $V$  definiert als:

$$V = \det \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie durch vollst. Induktion:  $V = \prod_{i,j=1, i < j}^n (x_i - x_j)$ .

Hinweis:  $x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1})$ .

**Aufgabe 1.2**

Wir betrachten die Differentialgleichung

$$y'' = f(y, y'), \quad y(x_0) = \alpha_0, \quad y'(x_0) = \alpha_1.$$

Unter der Voraussetzung  $\alpha_1 \neq 0$  existiert die Umkehrfunktion von  $y$  in einer Umgebung von  $x_0$ . Zeigen Sie, dass sich aus der gegebenen Dgl. eine Dgl. für die Umkehrfunktion gewinnen läßt, in der die Funktion  $x(y)$  nicht auftritt, sog. „Variablentausch“. Hinweis: Gehen Sie aus von der bekannten Formel für die Ableitung der Umkehrfunktion.

**Aufgabe 1.3**

Zeigen Sie, dass sich durch Variablentausch das AWP

$$y'' = -\frac{(y')^2}{y}, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 1$$

in das AWP erster Ordnung

$$v' = \frac{v}{y}, \quad v(3) = 1,$$

transformieren läßt. Geben Sie die Lösung des Ausgangsproblems an.

### Aufgabe 1.4

Zeigen Sie, dass sich die nichtlineare Dgl.

$$y' = p(x) \cdot y + r(x) \cdot y^n \quad (\text{Bernoullische Dgl.})$$

in die lineare Dgl.

$$z' = (1 - n) \cdot p(x) \cdot z + (1 - n) \cdot r(x)$$

transformieren lässt. Verwenden Sie dazu die Substitution

$$z(x) = [y(x)]^{1-n}.$$

### Aufgabe 1.5

Zeigen Sie, dass die Riccatische Dgl. der Form

$$y' = p(x) \cdot y + r(x) \cdot y^2 + q(x)$$

durch den Ansatz

$$y(x) = u(x) + v(x)$$

in eine Bernoullische Dgl. zurückgeführt werden kann. Dabei ist  $u(x)$  eine bekannte spezielle Lösung der Riccati-Dgl.

### Aufgabe 1.6

Bestimmen Sie alle Lösungen der Differentialgleichung

$$y'''' - 4y'''' + 8y'' - 8y' + 4y = 4x^2.$$

Bestimmen Sie eine spezielle Lösung durch einen geeigneten Ansatz. Geben Sie die allgemeine Lösung der Dgl. an.

### Aufgabe 1.7

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung von

a)  $y' + y \sin x = \sin^3 x$ , b)  $y'' + 2y' + y = 0$ , c)  $y'' + 4y = x$ .

### Aufgabe 1.8

Für  $x^2 y'' + xy' - n^2 y = x^3$ ,  $x > 0$ , ( $n \in \mathbb{N}$ ), ist  $x^n, x^{-n}$  ein Fundamentalsystem der homogenen Gleichung. Bestimmen Sie die allgemeine Lösung dieser Eulerschen Dgl. (Variation der Konstanten; Normierung  $Ly$  beachten!).

**Bearbeitungsziel:** Mittwoch, 26.10.2005