

KLAUSUR

Mathematik III für Elektrotechniker/Mechatroniker

23.3.2011

W. Strampp

Name:	Vorname:	Matr.-Nr.:
-------	----------	------------

Für jede Aufgabe gibt es 6 Punkte. Zum Bestehen der Klausur sollten 15 Punkte erreicht werden.

1)	2)	3)	4)	5)
----	----	----	----	----

Punkte:	Note:
---------	-------

**Fangen Sie für jede Aufgabe ein neues Blatt an.
Beschreiben Sie nur die Vorderseite der Blätter.**

Geben Sie alle Rechenschritte an!

1. Die Differentialgleichung:

$$y' = a(x)y + b(x)$$

besitzt die Lösungen $y_1(x) = x$ und $y_2(x) = e^x$.

Wie lautet die allgemeine Lösung der Differentialgleichung?

Bestimmen Sie $a(x)$ und $b(x)$.

2. Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung:

$$y'' - 3y' + 2y = (x + 1)e^x.$$

Verwenden Sie die Ansatzmethode zur Bestimmung einer partikulären Lösung.

3. Gegeben ist das Differentialgleichungssystem:

$$Y' = AY, \quad A = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie ein Fundamentalsystem.

4. Gegeben ist die Funktion:

$$f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Welche Bilder entstehen, wenn man die Kurven $\arg(z) = \phi_0$ unter f abbildet?

5. Gegeben ist erneut die Funktion:

$$f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Berechnen Sie das Kurvenintegral $\int_{|z|=r_0} f(z) dz$. Entwickeln Sie die Funktion $f(z)$ in eine Taylorreihe um $z_0 = 1$.

Lösungen

1.) Die Differenz zweier Lösungen der inhomogenen Gleichung ergibt eine Lösung der homogenen Gleichung:

$$y_1(x) - y_2(x) = x - e^x .$$

Die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung lautet:

$$c(x - e^x)$$

mit einer beliebigen Konstanten $c \in \mathbb{R}$. Die allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung lautet:

$$y(x) = c(x - e^x) + x .$$

Einsetzen von $y_1(x)$ und $y_2(x)$ in die inhomogene Gleichung ergibt:

$$y_1'(x) = 1 = a(x)x + b(x) ,$$

$$y_2'(x) = e^x = a(x)e^x + b(x) .$$

Damit bekommen wir:

$$a(x) = \frac{1 - e^x}{x - e^x} , \quad b(x) = 1 - a(x)x .$$

2.) Das charakteristische Polynom (der homogenen Gleichung) lautet:

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$$

mit den Nullstellen $\lambda = 1, 2$. Die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung lautet:

$$y_h(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} .$$

Nach der Ansatzmethode gibt es eine partikuläre Lösung der inhomogenen Gleichung der Gestalt:

$$y_p(x) = x(ax + b)e^x .$$

Wir bekommen:

$$y_p'(x) = (ax^2 + (2a + b)x + b)e^x ,$$

$$y_p''(x) = (ax^2 + (4a + 2b)x + 2a + 2b)e^x .$$

Einsetzen und Koeffizientenvergleich ergibt:

$$2a = -1, \quad 2a - b = 1,$$

bzw. $a = -\frac{1}{2}$, $b = -2$. Die allgemeine Lösung lautet:

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - \frac{1}{2} (x^2 + 4x) e^x.$$

3) Das charakteristische Polynom lautet:

$$\det(A - \lambda E) = A = \det \begin{pmatrix} \sqrt{3} - \lambda & 1 \\ 1 & \sqrt{3} - \lambda \end{pmatrix} = (\lambda - \sqrt{3})^2 - 1 = 0.$$

Die Matrix A besitzt folgende Eigenwerte:

$$\lambda_1 = 1 + \sqrt{3}, \quad \lambda_2 = -1 + \sqrt{3}.$$

Wir bekommen

$$A - \lambda_1 E = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad A - \lambda_2 E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

und zugehörige Eigenvektoren $(1, 1)$, $(-1, 1)$. Damit ergibt sich ein Fundamentalsystem:

$$Y_1(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{(1+\sqrt{3})x}, \quad Y_2(x) = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{(-1+\sqrt{3})x}.$$

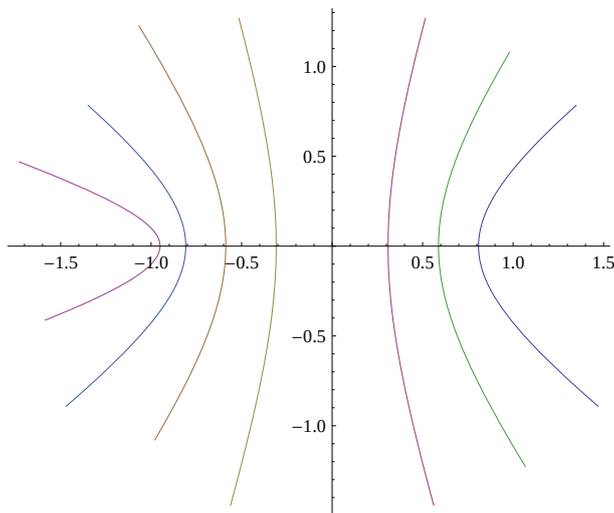
4) Wir parametrisieren die Strahlen:

$$\arg(z) = \phi_0, \quad z = r e^{\phi_0 i}, \quad 0 < r,$$

und bekommen:

$$f(r e^{\phi_0 i}) = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos(\phi_0) + \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin(\phi_0) i.$$

Wegen $r + \frac{1}{r} > 0$ nimmt $\left(r + \frac{1}{r} \right) \cos(\phi_0) = x$ entweder positive oder negative Werte an. Das Bild eines Strahls ergibt also einen Hyperbelast.



Hyperbeläste:
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$
 $a = |\cos(\phi_0)|,$
 $b = |\sin(\phi_0)|,$
 Brennpunkte: $(\pm 1, 0),$
 $(a^2 + b^2 = 1).$

5) Das Integral über die holomorphe Funktion $z \rightarrow z$ ergibt Null. Insgesamt bekommen wir:

$$\int_{|z|=r_0} f(z) dz = \frac{1}{2} 2\pi i = \pi i.$$

Wir schreiben:

$$f(z) = \frac{1}{2} \left(1 + z - 1 + \frac{1}{1 + z - 1} \right) = \frac{1}{2} \left(1 + z - 1 + \frac{1}{1 - (-(z - 1))} \right)$$

und bekommen mit der geometrischen Reihe:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2} \left(1 + z - 1 + \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^\nu (z - 1)^\nu \right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} (z - 1)^2 - \frac{1}{2} (z - 1)^3 + \frac{1}{2} (z - 1)^4 - \frac{1}{2} (z - 1)^5 + \dots \end{aligned}$$