
Mathematische Methoden für das Lehramt

(Lehramt an Gymnasien &
Lehramt an Regionalen Schulen)

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Mahnke
Institut für Physik

Lehrveranstaltung Nr. 12557 (Wintersemester 2014/15: 1 SWS V + 2 SWS Ü)

V: Montag 8.00 bis 8.45 Uhr, Großer Hörsaal, Inst. f. Physik

Ü-Ph: Mittwoch 7.15 bis 8.45 Uhr Sem.Raum I, Inst. f. Physik

Übungsleiter: MSc. Sebastian Rosmej

Ü-Ch: Mittwoch 7.15 bis 8.45 Uhr Kl. Hörsaal, Inst. f. Physik

Übungsleiterin: Dr. Christine Bräuning

Tutorium (Nachhilfe) durch Helge Dobbertin: SR Didaktik, Do, 17.15 Uhr

Die Lehrveranstaltung begann als Einführungsvorlesung für alle am Montag, d. 13.10.2014, 8.00 bis 8.45 Uhr im Großen Hörsaal des Instituts für Physik am Universitätsplatz 3.

Literaturhinweise:

1. Franz Embacher: Mathematische Grundlagen für LA-Studium Physik
2. Ch. B. Lang & N. Pucker: Mathematische Methoden in der Physik (Heidelberg, 1998, 2. Aufl. 2005)
3. Studienbücherei Physik für Lehrer, Bd. 1: Mathematische Hilfsmittel (Berlin, 1974)

Lehramt an Gymnasien - Chemie

Lehramt an Regionalen Schulen - Chemie

Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Lehramt an Gymnasien (RPO-LA)

Mathematische Methoden für das Lehramt
Pflichtmodul
3 Leistungspunkte (LP)
unbenotet
1. Semester

Wurde als 2. Studienfach Mathematik bzw. Physik gewählt, ist ein Alternativmodul im Umfang von 3 LP zu wählen.

Als zusätzliche Prüfungsvorleistung kann außer den in der RPO-LA genannten das erfolgreiche Lösen von Übungsaufgaben verlangt werden. Das Lösen von Übungsaufgaben dient der Überprüfung des Leistungsstandes der/des Studierenden auch während der Vorlesungszeit und erfolgt in der Regel ohne Aufsicht.

Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Lehramt an Regionalen Schulen

Mathematische Methoden für Lehramt
Pflichtmodul
3 Leistungspunkte (LP)
unbenotet
1. Semester

Wurde als 2. Studienfach Mathematik bzw. Physik gewählt, ist ein Alternativmodul im Umfang von 3 LP zu wählen.

Als zusätzliche Prüfungsvorleistung kann außer den in der RPO-LA genannten das erfolgreiche Lösen von Übungsaufgaben verlangt werden. Das Lösen von Übungsaufgaben dient der Überprüfung des Leistungsstandes der/des Studierenden auch während der Vorlesungszeit und erfolgt in der Regel ohne Aufsicht.

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	5
1.1	Schul-Mathematik an der Universität	5
2	Komplexe Zahlen	8
2.1	Einführung in die komplexen Zahlen	8
2.2	Darstellungen der komplexen Zahlen	8
2.3	Nullstellenberechnung in der komplexen Ebene	10
3	Differenzen- und Differentialrechnung	11
3.1	Differenzenverfahren	11
3.2	Taylor-Entwicklung	12
3.3	Differentialrechnung	12
4	Integralrechnung	13
4.1	Integration	13
4.2	Variablentransformation	14
5	Lineare Gleichungssysteme	14
5.1	Matrixschreibweise	14
5.2	Differentialgleichungssysteme	15
6	Spezielle Funktionen	16
7	Vektoralgebra und Vektoranalysis	16
8	Transformationsmethoden	17

8.1	Fourier-Transformation	17
8.2	Koordinaten-Transformation	17

1 Einführung

1.1 Schul-Mathematik an der Universität

1. *Vorlesung am 13.10.2014* (R. Mahnke)

- Kurvendiskussion $y = f(x)$: Funktionen qualitativ diskutieren

Ein Beispiel aus der Wachstumskinetik (Fressrate) oder Verkehrsdynamik

$$v(\Delta x) = v_{max} \frac{(\Delta x)^2}{D^2 + (\Delta x)^2}$$

Unabhängige Variable $\Delta x \geq 0$ mit Bedeutung: Abstand zum Vordermann;

Funktion $v = v(\Delta x)$: Autogeschwindigkeit in Anhängigkeit vom Abstand zum vorausfahrenden Auto;

Zwei Kontrollparameter (Koeffizient, Parameter, Konstante):

z. B. $D > 0$ mit Maßeinheit Meter (m);

in der Schule steht hier eine Zahl (i. d. R.) ohne Maßeinheit, z. B. $D = 10$, jetzt bei der qualitativen Kurvendiskussion eine beliebige positive Zahl;

Hinweis: dimensionslose Größen mittels Transformationen einführen

Mit $u = v/v_{max}$ und $\Delta y = \Delta x/D$ folgt

$$u(\Delta y) = \frac{(\Delta y)^2}{1 + (\Delta y)^2}$$

Wichtig: Unterschied zwischen Variablen und Kontrollparametern

Typische Aufgabenstellung (aus alter Klausur):

Die reelle Funktion (b und c sind positive Konstanten)

$$f(x) = \frac{b}{\sqrt{1 - x^2/c^2}}$$

ist für alle $|x| \leq c$ zu skizzieren. Danach ist die erste Ableitung $f'(x)$ zu berechnen und ebenfalls im gleichen Definitionsbereich zu zeichnen.

- Differenzieren = erste Ableitung $f'(x)$ bilden

Was bedeutet die in der Schule verwendete Abkürzung $f'(x)$?

Differenzenquotient:

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{(x + \Delta x) - x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Differentialquotient:

$$f'(x) \equiv \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$$

- Einsatz des Rechners (Computer ist nicht nur zum Spielen da)

Neben der (reinen, analytischen) Mathematik existieren elektronische Werkzeuge.

Beachte: Computeralgebra-Systeme (CAS) sind nicht unfehlbar, können aber hilfreich sein.

Programmpakete: Mathematika, Maple, Maxima, ...

Ein gratis erhältliches Open-Source-CAS: Maxima

Hinweis:

Um ein mögliches Missverständnis auszuräumen, sei zu Beginn betont, dass die im folgenden behandelte Mathematik – sowohl in ihrer Breite als auch in ihrer Tiefe – weit über das hinausgeht, was Sie in Ihrer künftigen Berufspraxis an Ihre Schülerinnen weitergeben können. Es geht darum, die Naturwissenschaften mit ihrer Mathematik so gut zu kennen, dass Sie Ihren Unterricht souverän und mit Verständnis planen und durchführen können.

Prüfungsterminplanung:

Abschlussklausur am 19. Februar 2015 (Do), 09.30 – 11.00 Uhr, Großer Hörsaal im Institut für Physik

1. Übung für Lehramt Physik am 15.10.2014, 7.15 bis 8.45 Uhr, Seminarraum 1, Institut für Physik, MSc. Sebastian Rosmej

1. Übung für Lehramt Chemie am 15.10.2014, 7.15 bis 8.45 Uhr, Kleiner Hörsaal, Institut für Physik, Dr. Christine Bräuning

Übungsaufgaben Serie 1

(wird in 1. Übung am 15.10.2014 gemeinsam erarbeitet)

(1a) Skizzieren Sie die Funktionen

$$x(t) = x_0 + \frac{g}{2}t^2, \quad f(x) = \frac{b}{\sqrt{1-x^2/c^2}}, \quad v(\Delta x) = v_{max} \frac{(\Delta x)^2}{D^2 + (\Delta x)^2}$$

(1b) Berechnen Sie ohne Hilfsmittel die Ableitung nach x von $f(x) =$

$$\sqrt{x}, \sqrt{x^2+1}, \frac{1}{\sqrt{x-1}}, \sin x, A \sin x + B \cos x, A \sin(cx) + B \cos(cx),$$

$$\sin(x^2), \sin^2 x, x^2 \sin x, \frac{\sin x}{x}, \exp(kx), e^{x^2}, e^{-x^2}, \ln(1+x^2).$$

(1c) Berechnen Sie ohne Hilfsmittel die unbestimmten Integrale $I =$

$$\int dx(x^2+1), \int dy \sin(by), \int dz \cos(cz), \int dt e^{\lambda t}.$$

(1d) Berechnen Sie ohne Hilfsmittel die bestimmten Integrale $I_A^B =$

$$\int_1^2 dx(x^2+1), \int_0^{2\pi} dt \sin(\omega t), \int_0^\pi d\phi(\cos \phi + a\phi^2), \int_0^\infty dt e^{-\lambda t}.$$

(1e) Berechnen Sie ohne Hilfsmittel das bestimmte Integral

$$I_A^B = \int_0^{1/2} \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad \text{wobei} \quad \frac{d}{dx} \left(x\sqrt{1-x^2} \right) = \frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}}.$$

2 Komplexe Zahlen

2.1 Einführung in die komplexen Zahlen

2. Vorlesung am 20.10.2014 (R. Mahnke)

Quadratische Gleichung $x^2 + px + q = 0$ (Variable x , Parameter p, q)
zur Nullstellenberechnung, Schulformel

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

Nutze wegen $0 = (x - x_1)(x - x_2) = x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2$

Satz von Vieta: $x_1 + x_2 = -p$; $x_1 x_2 = q$,

Einschränkung im Raum der reellen Zahlen,

Einführung und Definition der komplexen Zahlen $z = x + iy$ und ihre
Darstellung in der Gaußschen Zahlenebene,

Imaginäre Einheit i mit $i^2 = -1$,

Grundrechenarten (Addition, Subtraktion, Multiplikation) wie üblich,

bei Division Erweiterung mit der zu z konjugiert komplexen Zahl

$z^* \equiv \bar{z} = x - iy$.

Im Bereich der komplexen Zahlen ist jede quadratische Gleichung lösbar.

Beispiel: $z^2 - 2i = 0$ mit Lösung $z_1 = -z_2 = 1 + i$.

Ein Beispiel, berechnet mit Maxima:

`solve(z^2 - 2*z + 4 = 0, z);` $\rightarrow z = 1 - \text{sqrt}(3) * i, z = 1 + \text{sqrt}(3) * i$

wobei

$$z = x + iy \quad \text{mit der imaginären Einheit } i^2 = -1.$$

2.2 Darstellungen der komplexen Zahlen

3. Vorlesung am 27.10.2014 (R. Mahnke)

Polardarstellung einer komplexen Zahl z mit Hilfe trigonometrischer
Funktionen $z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$,

Hin- und Rücktransformation zwischen kartesischen (x, y) und polaren Koordinaten (r, α)

$$\begin{aligned} x &= r \cos \alpha & ; & \quad r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ y &= r \sin \alpha & ; & \quad \alpha = \arctan(y/x) \quad \text{für } x > 0 \end{aligned}$$

Die komplexe Zahl z hat verschiedene Darstellungsarten. Wir zeigen mittels Potenz-Reihendarstellung, dass folgendes, genannt Euler-Formel, gilt:

$$\exp(i\alpha) = \cos \alpha + i \sin \alpha .$$

Neue (dritte) Darstellung einer komplexen Zahl z mittels Euler-Formel, z. B. $z = 1 + i = \sqrt{2} (\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4)) = \sqrt{2} e^{i\pi/4}$, einfache Berechnung von Potenzen z^n durch Euler-Darstellung, 2π -Periodizität der komplexen Exponentialfunktion (analog zu den trigonometrischen Funktionen $\sin \alpha$ und $\cos \alpha$).

4. Vorlesung am 03.11.2014 (R. Mahnke)

Zusammenfassung der drei Darstellungsarten einer komplexen Zahl z :

$$\begin{aligned} z &= x + iy \text{ — kartesische Koordinaten ,} \\ z &= r(\cos \alpha + i \sin \alpha) \text{ — Polarkoordinaten ,} \\ z &= r \exp(i\alpha) \text{ — komplexe Exponentialfunktion .} \end{aligned}$$

Beweis der Euler-Formel mittels Reihendarstellung

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} .$$

Aus

$$(\exp(i\alpha))^n = (\cos \alpha + i \sin \alpha)^n$$

folgt Satz von Moivre

$$\exp(in\alpha) = \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha) .$$

Periodizität der komplexen e-Funktion $e^{\pm i2\pi k} = 1$ beachten.
 2π -Periodizität der komplexen Exponentialfunktion

$$e^{i\alpha} = e^{i(\alpha \pm 2\pi k)} \text{ mit } k = 0, 1, 2, \dots .$$

Wichtig ist die Nullstellenberechnung $F(z) = 0$.

Ausblick auf die Gleichung $F(z) = z^n - 1 = 0$ mit $n = 1, 2, 3, \dots$

2.3 Nullstellenberechnung in der komplexen Ebene

5. Vorlesung am 10.11.2013 (R. Mahnke)

Merke: Für jedes $z \neq 0$ gibt es genau n komplexe Zahlen, deren n -te Potenz z ist.

$$z = re^{i\alpha} = re^{i(\alpha+2\pi k)} = \left(\sqrt[n]{r} e^{i(\alpha+2\pi k)/n}\right)^n \text{ für } k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

Nullstellen der Funktion $F(z) = z^n - 1$ liegen auf dem Einheitskreis ($r = 1$) und lauten

$$z_k = e^{i2\pi k/n} \quad \text{mit} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

- Nullstellenberechnung analytisch oder mit Hilfe von Computer-Algebra-Systemen (z. B. mit WxMaxima)

```
solve(z^3-1=0,z);  
polarform(%);  
rectform(%)
```

- Nullstellenberechnung numerisch mit Newton-Iterationsverfahren
Die Newton-Iteration zur Nullstellenberechnung komplexer Funktionen $F(z) = 0$ (bekannt als Newton-Verfahren) lautet analog zur Differenzgleichung im Reellen

$$z_{m+1} = N(z_m) \quad \text{mit} \quad N(z) = z - \frac{F(z)}{F'(z)}.$$

Ein Beispiel: Für $F(z) = z^3 - 1$ sind die Nullstellen bekannt. Welcher Startwert $z_{start} \equiv z_0$ führt auf welche Nullstelle z_k^{null} ? Wie sieht das Einzugsgebiet der Nullstellen aus? Es hat fraktale Ränder. Warum? Der Koordinatenursprung ist ein divergenter Punkt; er gehört zur Julia-Menge.

3 Differenzen- und Differentialrechnung

3.1 Differenzenverfahren

6. Vorlesung am 17.11.2014 (R. Mahnke)

Schrittweise Berechnung von x_{m+1} aus x_m mittels einer Iterations- bzw. Differenzgleichung

$$x_{m+1} = f(x_m) \quad \text{mit} \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

Aus dem gegebenen Startwert x_0 folgt der erste Folgewert x_1 , daraus x_2 usw.

Beispiel: Lineare Funktion $f(x) = Rx$ (unbegrenzttes Wachstum).

Aus $x_0 = 1$ folgt $x_1 = f(x_0) = Rx_0 = R$. Danach gilt $x_2 = f(x_1) = f(f(x_0)) = R^2$. Für die m -Iteration gilt $x_m = R^m$ (Potenzfunktion). Falls die Wachstumsrate R größer Eins, dann wächst die Population über alle Grenzen (divergiert gegen unendlich).

Wachstumsmodelle von Populationen mit Dämpfung. Berücksichtigung einer Kapazitätsgrenze führt auf eine nichtlineare Iteration, genannt logistische Gleichung

$$x_{m+1} = rx_m(1 - x_m).$$

Startwert aus $0 < x_0 < 1$. Parameter aus $0 < r \leq 4$. Viele interessante Resultate: Fixpunkte, periodische Lösungen, deterministisches Chaos, Feigenbaum-Diagramm, Ljapunov-Exponenten, ...

Wir erinnern uns an die Newton-Iteration zur Nullstellenberechnung reeller Funktionen

$$x_{m+1} = N(x_m) = x_m - \frac{f(x_m)}{f'(x_m)}.$$

Sie folgt aus

$$f'(x_m) \equiv \left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_m} \approx \frac{f(x_{m+1}) - f(x_m)}{x_{m+1} - x_m} = \frac{0 - f(x_m)}{x_{m+1} - x_m}.$$

Die Nullstellen x_{null} (aus $f(x_{null}) = 0$) sind die Fixpunkte $N(x_{null}) = x_{null}$ der Newton-Iteration.

3.2 Taylor-Entwicklung

Aus der Taylor-Entwicklung

$$f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x)\Delta x + \mathcal{O}((\Delta x)^2)$$

folgt als Näherung in 1. Ordnung

$$f'(x)\Delta x \approx \Delta f(x)$$

ein Zusammenhang zwischen dem Differential- und dem Differenzenquotienten (siehe erste Vorlesung am 13.10.2014)

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} .$$

Die Taylor-Formel lautet

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n .$$

3.3 Differentialrechnung

7. Vorlesung am 24.11.2014 (R. Mahnke)

Definition der ersten Ableitung $f'(x)$ als Differentialquotienten $df(x)/dx$ und Vergleich mit dem Differenzenquotienten $\Delta f(x)/\Delta x$. Berechnung der ersten Ableitung am Beispiel $f(x) = x^2$. Zweite und höhere Ableitungen.

Gewöhnliche Ableitungen werden zu partiellen (∂) Ableitungen bei Funktionen mehrerer Variablen, z. B. $f(x_1, x_2, x_3)$. Partielle Ableitungen (z. B. $\partial f(x_1, x_2, x_3)/\partial x_1$) und Ableitungen höherer Ordnung; Vertauschbarkeit der zweiten Ableitungen prüfen (Satz von Schwarz)
Beispiel: $f(x_1, x_2) = x_1^3 x_2 - e^{x_1 x_2}$.

Totales (d) Differential einführen.

4 Integralrechnung

4.1 Integration

8. Vorlesung am 01.12.2014 (R. Mahnke)

Definition des Integrals im Riemannschen Sinne als Grenzwert; Eigenschaften des bestimmten Integrals; geometrische (als Fläche stets positiv, somit Betrag des Integrals) und physikalische Bedeutung (mit Vorzeichen) des Integrals; Mittelwertsatz der Integralrechnung; unbestimmte Integration mit additiver Integrationskonstante; Integrationsregeln (Summe, Differenz) und partielle Integration, Substitutionsmethode; Verweis auf Integrationstabellen und numerischer Integration.

Zur Berechnung von unbestimmten und bestimmten Integralen; Lösung mittels Substitution und/oder partieller Integration; Beispiele sind

$$\int x e^x dx, \int \cos^2 x dx, \int \ln x dx.$$

9. Vorlesung am 08.12.2014 (R. Mahnke)

Erweiterung des Integralbegriffs auf mehrdimensionale Integrale. Einführung des Begriffs des Kurvenintegrals und Vorbereitungen zur Berechnung von Kurvenintegralen an Beispielen, z. B. Bogenlänge.

Zur Berechnung von Kurvenintegralen; Berechnung der Bogenlänge eines Kreises in kartesischen Koordinaten schwierig; Berechnung nach Transformation in Polarkoordinaten bzw in Parameterdarstellung.

Verwendung von zweidimensionalen Integralen zur Massenberechnung bei inhomogener Dichteverteilung $\rho(x, y)$

$$M = \int_{\text{Fläche}} \rho(x, y) dx dy.$$

Berechnung von Volumen mittels dreidimensionaler Integration; Beispiel: Volumen einer Kugel (Radius R) mittels dreidimensionaler Integration

$$V = \int_{\text{Kugel}} dx dy dz.$$

Rechnung in kartesischen Koordinaten sehr kompliziert; nach Transformation in Kugelkoordinaten unter Berücksichtigung der Jakobi-Determinante wird Rechnung viel einfacher; sinnvoll bei radialsymmetrischen Körpern.

4.2 Variablentransformation

10. Vorlesung am 15.12.2014 (R. Mahnke)

Differentialformen in mehreren Dimensionen werden mit Hilfe der Jacobi-Determinante J transformiert. In der Ebene (zwei Dimensionen) gilt unter Verwendung der Polarkoordinaten

$$x = r \cos \alpha \qquad y = r \sin \alpha$$

die Transformation

$$A = \int_F dA = \int_{(x,y) \in F} dx dy = \int_{(r,\alpha) \in F} r dr d\alpha .$$

Somit gilt für die Jacobi-Determinante $J = r$.

Im dreidimensionalen Fall (Kugelkoordinaten) gilt $J = r^2 \sin \vartheta$, somit $dV = dx dy dz = J dr d\vartheta d\alpha$.

Hinweis auf die Regel von de l'Hospital zur Berechnung von Grenzwerten am Beispiel des unbestimmten Ausdrucks $x/\sin x$ für $x \rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{dx/dx}{d(\sin x)/dx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 .$$

5 Lineare Gleichungssysteme

5.1 Matrixschreibweise

11. Vorlesung am 05.01.2015 (R. Mahnke)

Eine Matrix A ist beispielsweise die folgende 2 x 2 Anordnung in Zeilen und Spalten

$$A = \begin{pmatrix} 10 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} .$$

Die Inverse A^{-1} (inverse Matrix) folgt aus $A^{-1}A = E$, wobei E die Einheitsmatrix ist.

Algebraische lineare Gleichungssysteme in Matrixschreibweise $Y = AX$ mittels Invertierung $X = A^{-1}Y$ lösen.

Eindimensionale lineare Differentialgleichung $dx/dt = \lambda x$ mit Anfangsbedingung $x(t = 0) = x_0$ besitzt die Lösung $x(t) = x_0 \exp(\lambda t)$. Erweiterung auf mehrdimensionale lineare Gleichungssysteme $dX/dt =$

MX . Superpositionslösung (unter Verwendung von Eigenwerten λ aus $\det(M - \lambda E) = 0$ und Eigenvektoren U aus $(MU = \lambda EU)$ lautet

$$X(t) = \sum_i c_i U_i e^{\lambda_i t} .$$

Die Koeffizienten c_i sind aus den Anfangsbedingungen $X(t = 0) = X_0$ zu ermitteln.

5.2 Differentialgleichungssysteme

12a. Vorlesung am 12.01.2015 (R. Mahnke)

Einführung bzw. Wiederholung des Begriffs Differentialgleichung; Verweis auf die einfache Bewegungsgleichung $dx/dt = \lambda x$ als Anfangswertproblem $x(t = 0) = x_0$; Trennung der Variablen als einfachste analytische Lösungsmethode; Diskussion der ermittelten Lösung $x(t) = x_0 \exp(\lambda t)$.

Klassifikation von Differentialgleichungen (linear/nichtlinear und homogen/ inhomogen); Diskussion eines Systems von zwei gekoppelten Differentialgleichungen (auch in Matrixschreibweise) am Beispiel

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -x + y \quad ; \quad x(t = 0) = x_0 ; \\ \frac{dy}{dt} &= -x - y \quad ; \quad y(t = 0) = y_0 . \end{aligned}$$

Diese algebraische Lösungsmethode erfordert die Kenntnis der Begriffe Matrix, Determinante, Eigenwert, Eigenvektor. Die Lösung der Eigenwertgleichungen und die Anwendung der Superpositionsmethode liefern als Resultat der o. g. linearen Differentialgleichungen die Funktionen

$$\begin{aligned} x(t) &= e^{-t} (x_0 \cos t + y_0 \sin t) ; \\ y(t) &= e^{-t} (y_0 \cos t - x_0 \sin t) . \end{aligned}$$

6 Spezielle Funktionen

12b. Vorlesung am 12.01.2015 (R. Mahnke)

Die Dirac'sche Deltafunktion $\delta(x)$ und die Heaviside'sche Sprungfunktion $\theta(x)$ sind sog. Distributionen. Sie spielen in den Naturwissenschaften zur kontinuierlichen Beschreibung von Feldern, z. B. ist die Ladungsdichte $\varrho(\vec{r}) = Q\delta(\vec{r} - \vec{r}_0)$ eine Delta-Funktion, und bei Ein- und Ausschaltvorgängen eine Rolle.

Die Deltafunktion bzw. Delta-Distribution ist die erste Ableitung der Sprungfunktion. Sie ist auch über das folgende Integral

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x - x_0) f(x) dx = f(x_0)$$

definiert.

7 Vektoralgebra und Vektoranalysis

13. Vorlesung am 19.01.2015 (R. Mahnke)

Naturwissenschaftliche Größen sind entweder Skalare oder Vektoren, z. B. Ortsvektor $\vec{r} = xe_x + ye_y + ze_z$ in Komponentendarstellung. Elementare Rechenregeln der Addition und Subtraktion von Vektoren. Speziell: Einheitsvektor und Nullvektor.

Verknüpfung von Vektoren: (a) Skalarprodukt (inneres Produkt $\vec{a} \cdot \vec{b} = c$) und (b) Vektorprodukt (äußeres Produkt, Kreuzprodukt $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$). Basisvektoren sind linear unabhängig. Verweis auf vektorwertige Funktionen, z. B. zeitlich veränderlicher Ortsvektor als Raumkurve $\vec{r}(t)$.

Begriff des Gradienten $\text{grad } \varphi$: Man ordnet einer vorgegeben Skalarfunktion (Skalarfeld) eine Vektorfunktion (Vektorfeld) zu, genannt Richtungsableitung. Der Gradientenvektor steht senkrecht auf der Tangentialebene $\varphi(x, y, z) = \text{const}$. Beispiele sind Potential (potentielle Energie) und Kraft.

Begriff der Divergenz $\text{div } \vec{F}$: Man ordnet einem Vektorfeld eine skalare Funktion zu, genannt Quellstärke oder Quelledichte. Einfaches Beispiel: $\text{div } \vec{r} = 3$.

Verweis auf den Vektoroperator Nabla $\vec{\nabla}$ (in kartesischen Koordinaten).

Begriff der Rotation $\text{rot } \vec{F}$: Man ordnet einem Vektorfeld eine neue

Vektorfunktion zu, genannt Rotation, Wirbelstärke oder Wirbel-
dichte.

Zwei wichtige Formeln:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\nabla} \varphi \equiv \text{rot grad } \varphi = 0 \quad \text{und} \quad \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) \equiv \text{div rot } \vec{F} = 0.$$

8 Transformationsmethoden

8.1 Fourier-Transformation

14a. Vorlesung am 26.01.2015 (R. Mahnke)

Kontinuierliche symmetrische eindimensionale Fourier-Transformation
zwischen Funktion im Ortsraum $f(x)$ und Funktion $g(k)$ im rezi-
proken Raum (Wellenzahlraum $k = 2\pi/L$)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{+ikx} g(k) dk$$
$$g(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ikx} f(x) dx$$

Analoges gilt für eine Funktion abhängig von Zeit t und transfor-
mierte Funktion abhängig von Kreisfrequenz ω mit $\omega = 2\pi f =$
 $2\pi/T$.

Anwendung auf die Diffusionsgleichung.

8.2 Koordinaten-Transformation

14b. Vorlesung am 26.01.2015 (R. Mahnke)

Wiederholung zur Transformation zwischen kartesischen und Po-
larkoordinaten; Berechnung der Transformation der Geschwindig-
keiten; Lösung des dynamischen Systems vom 12.01.2015 in Po-
lardarstellung; die resultierende Bahnkurve ist eine logarithmische
Spirale; grafische Darstellung in der $x - y$ -Zustandsebene.

Das transformierte Gleichungssystem ist entkoppelt

$$\frac{dr}{dt} = -r \quad ; \quad r(t=0) = r_0 ;$$
$$\frac{d\alpha}{dt} = -1 \quad ; \quad \alpha(t=0) = \alpha_0 .$$

und die Lösung ist mittels elementarer Integration möglich

$$\begin{aligned}r(t) &= r_0 \exp(-t) ; \\ \alpha(t) &= -t + \alpha_0\end{aligned}$$

und lautet als Bahnkurve

$$r(\alpha) = r_0 \exp(\alpha - \alpha_0) .$$

Die Rücktransformation liefert die bekannten Resultate $x = x(t)$ und $y = y(t)$.