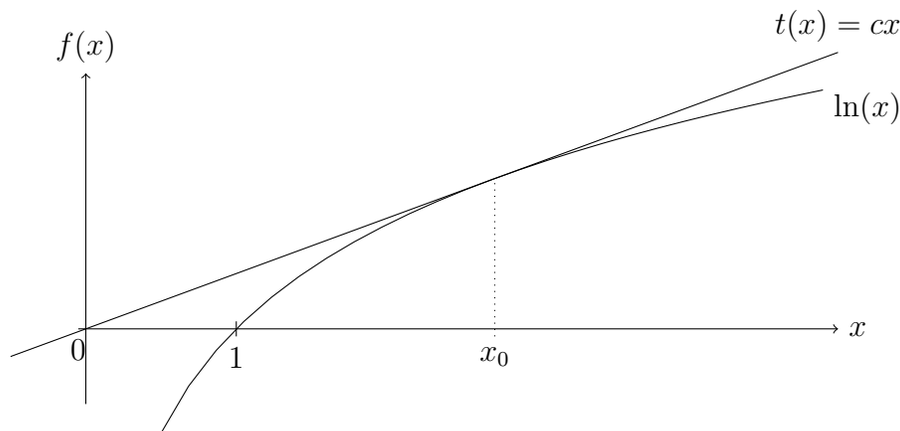


1. a) Seien  $f$  und  $g$  zweimal differenzierbare Funktionen,  $f, g \in C^2(\mathbb{R})$ . Berechnen Sie  $\frac{d^2}{dx^2} f(g(x))$ .
  - b) Berechnen Sie  $\frac{d^n}{dx^n} (\sin x \cos x)$  mittels der Leibniz'schen Produktregel. Überlegen Sie sich auch einen einfacheren und schnelleren Weg, diese Ableitung zu berechnen.
  - c) Finden Sie die Produktregel für  $\frac{d}{dx} (f_1(x)f_2(x) \dots f_n(x))$  und beweisen sie diese mittels vollständiger Induktion.
2. a) Bestimmen Sie  $c$  und  $x_0$  so, dass  $t(x) = cx$  die Tangente an den Graphen von  $f(x) = \ln(x)$



an der Stelle  $x_0$  ist.

- b) Zeigen Sie, dass  $f(x) = \ln(x)$  auf  $(1, \infty)$  eine Kontraktion ist.
  - c) Beweisen Sie mit Hilfe des Mittelwertsatzes:  $\sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}$  für alle  $x > -1$
  - d) Sei  $f(x) = x^3 - 3x + 4$ . Bestimmen Sie ein  $\xi \in (a, b) = (1, 2)$  so, dass  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi)$  gilt.
3. Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte mithilfe der Regel von de l'Hospital:
    - a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$
    - b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$  (vgl. UE 5, Aufgabe 5)
    - c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$
    - d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{\beta^x}$  Wie sind  $\alpha$  und  $\beta$  zu wählen, damit der Limes existiert?
  4. a) Wie stark ändert sich in erster Näherung die Fläche eines Kreises bzw. einer Kugel, wenn der Radius  $r$  um  $\Delta r$  vergrößert wird?

*Hinweis:* Das Volumen der Kugel beträgt  $V = \frac{4\pi}{3} r^3$ .

- b) Die Bahnkurve eines Geschosses, das vom Punkt  $(0, 0)$  mit vorgegebener Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  unter einem Winkel  $\alpha$  abgeschossen wird, wird durch die Parabelgleichung

$$y(x) = x \tan \alpha - \frac{g x^2}{2 v_0^2 \cos^2 \alpha}$$

beschrieben, wobei  $g$  die Erdbeschleunigung ist. Aus der Gleichung folgt, dass man ein Ziel  $(x_0, 0)$  entlang zweier Bahnen erreichen kann, und zwar mit den Winkeln  $\alpha_0$  und  $\frac{\pi}{2} - \alpha_0$ . Berechnen Sie aus obiger Gleichung die Reichweite des Geschosses  $x_0$  und weiters  $x_0$  als Funktion des Winkels  $\alpha_0$ . Untersuchen Sie, ob für einen der beiden Winkel der Zielpunkt  $(x_0, 0)$  empfindlicher auf Ungenauigkeiten in der Einstellung des Winkels reagiert als für den anderen.

Zusatzfrage: Durch welche Funktion wird die Höhe  $y$  in Abhängigkeit von der Zeit  $t$  beschrieben? Zeigen Sie, dass für diese Funktion  $y(t)$  gilt  $\ddot{y}(t) \equiv -g$ .

*Hinweis:* In  $x$ -Richtung wirkt keine Kraft, daher gilt für die Funktion  $x(t)$ :  $\ddot{x}(t) \equiv 0$   
Wie lautet  $x(t)$ ?

5. Berechnen Sie jeweils die Ableitung der Umkehrfunktion mittels Rechenregel 9.10 im Skriptum:

a)  $f(x) = \tan(x), \quad f^{-1}(y) = \arctan y$

b) (\*)  $g(x) = xe^x, \quad g^{-1}(y) = W(y) \dots$  Lambert W-Funktion (vgl. UE 5, Aufgabe 8b)).

*Hinweis:* Drücken Sie  $W'(x)$  mittels  $W(x)$  aus.

6. a) Finden Sie vier verschiedene elementare Funktionen  $u_1(x), u_2(x), u_3(x), u_4(x)$ , die der Differentialgleichung

$$\frac{d^4 u(x)}{dx^4} = u^{IV}(x) = c^4 u(x), \quad c \in \mathbb{R}$$

genügen.

*Anmerkung:* Diese Funktionen sind *linear unabhängig*, d.h., falls  $a_1 u_1(x) + \dots + a_4 u_4(x) = 0$  für alle  $x$ , dann ist  $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 0$ . (Siehe dazu 'Praktische Mathematik I', Kapitel 5.)

b) Zeigen Sie, dass jede Linearkombination der Funktionen  $u_i(x)$  aus a) ebenfalls eine Lösung ist.

*Anmerkung:* Man kann zeigen, dass dies alle Lösungen ergibt. Um die Lösung eindeutig festzulegen, werden zusätzlich vier Anfangs- oder Randwerte, z.B.  $u(0) = u_0, u(1) = u_1, u'(0) = u_3, u'(1) = u_4$  benötigt.

*Anwendung:* Eine Differentialgleichung dieses Typs beschreibt z.B. die Biegelinie eines elastisch verformbaren eingespannten Balkens.

c) Betrachten Sie  $u_1(x), u_2(x), u_3(x), u_4(x)$  mit

$$u_1'(x) = u_2(x)$$

$$u_2'(x) = u_3(x)$$

$$u_3'(x) = u_4(x)$$

$$u_4'(x) = c^4 u_1(x)$$

Zeigen Sie, dass  $u_1$  Lösung von  $u^{IV}(x) = c^4 u(x)$  ist.

*Anmerkung:* In 'Lineare Algebra' lernt man, wie man derartige (und allgemeinere) 'Lineare Systeme von Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten' systematisch löst.

7. a) Sei

$$f(x) := \begin{cases} x^2 & \text{für } x < 0, \\ x + x^2 & \text{für } x \geq 0. \end{cases}$$

Ist  $f$  stetig? Ist  $f$  stetig differenzierbar? Ist  $f$  zweimal stetig differenzierbar? Berechnen Sie die Ableitungen dort wo sie existieren. Was fällt Ihnen auf?

b) Sei

$$f(x) := \begin{cases} 0 & \text{für } x = 0, \\ \frac{x}{2} + x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0. \end{cases}$$

(i) Zeigen Sie, dass  $f$  auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist und dass  $f'(0) > 0$  gilt.

(ii) Zeigen Sie, dass es kein  $\varepsilon > 0$  gibt mit  $f'(x) > 0$  für alle  $x \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ .

Was bedeutet das? (Ein ähnliches Beispiel wurde in der VO besprochen.)

8. a) Seien  $f$  und  $g$  zwei auf  $\mathbb{R}$  differenzierbare Funktionen mit  $f(0) = g(0)$  und  $f'(x) = g'(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie: Es gilt  $f(x) = g(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .
- b) Verwenden Sie a), um das Additionstheorem für den Cosinus auf das Additionstheorem für den Sinus zurückzuführen.
- c) (\*) Verwenden Sie a), um das Additionstheorem für den Arcustangens nachzuweisen (siehe UE 5, Aufgabe 10).
- d) Verwenden Sie a) dazu, um den Binomischen Lehrsatz induktiv zu beweisen.

*Hinweis:* Differenzieren Sie die linke und die rechte Seite.

9. Gegeben ist die Funktion

$$g: D \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x) = \ln\left(\frac{x^2}{x+c}\right), \quad c > 0.$$

- a) Bestimmen Sie den Definitionsbereich  $D$  von  $g$  in Abhängigkeit von  $c$ .  
Liegt für  $x = 0$  eine hebbare Unstetigkeit vor?
- b) Untersuchen Sie mittels der Ableitung, für welche  $x \in D$  die Funktion  $g$  strikt monoton wachsend ist.
- c) Geben Sie für den Fall  $c = 2$  die Gleichung der Tangente an der positiven Nullstelle der Funktion  $g$  an, d.h. an der Stelle  $(x_0, g(x_0))$  mit  $x_0 > 0$  und  $g(x_0) = 0$ .
10. (\*) Ein Streifenwagen der Polizei (P) verfolgt ein davonjagendes Auto (A) und nähert sich von Norden her einer rechtwinkligen Kreuzung. Das verfolgte Auto ist in der Kreuzung abgebogen und bewegt sich nun genau nach Osten. Als der Streifenwagen 1 km nördlich der Kreuzung und das Auto 1.3 km östlich der Kreuzung ist, stellt die Polizei per Radar fest, dass der Abstand der beiden Autos um 32 km/h zunimmt. Der Streifenwagen fährt in diesem Moment 100 km/h. Wie groß ist die Geschwindigkeit des verfolgten Autos in diesem Moment?

*Hinweis:* Betrachten Sie die Funktionen  $P(t)$  und  $A(t)$ , die die Bewegungen des Streifenwagens und des verfolgten Autos entlang der vertikalen bzw. der horizontalen Achse beschreiben, d.h. deren Abstand von der Kreuzung in Abhängigkeit von der Zeit  $t$ . Betrachten Sie weiters die Funktion  $D(t)$ , die den Abstand der beiden Autos in der Ebene beschreibt. ( $t$  ist die Zeit in Stunden,  $P(t)$ ,  $A(t)$  und  $D(t)$  haben km-Werte.) Gesucht ist  $\dot{A}(t)$  zum Zeitpunkt der Radarpeilung. (Werten Sie das zum Schluss am Rechner aus).

