Bereiten Sie die Aufgaben für den 04./05.12.12 so vor, dass Sie in der Lage sind, Ihre Lösungen vorzutragen.

Übungsblatt 4 Differentialrechnung

Aufgabe 4.1 Ableitungen

Geben Sie den maximalen Definitionsbereich und die 1. Ableitung an

(a)
$$f(x) = ax^2 \sin(x)$$
 mit $a \in \mathbb{R}$ (b) $f(x) = e^{\sin(x^2)} + e^{\sin^2 x}$

(b)
$$f(x) = e^{\sin(x^2)} + e^{\sin^2 x}$$

(c)
$$f(x) = x^x$$

(d)
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-c \cdot x + d}}$$
 mit c>0 (e) $f(x) = \frac{2x}{(x+1)^2}$

(e)
$$f(x) = \frac{2x}{(x+1)^2}$$

Aufgabe 4.2

In welchen Intervallen ist f(x) (streng) monoton fallend / wachsend? In welchen Intervallen ist f(x) konvex / konkav?

a)
$$f(x) = x^2 - 4x + 1$$

b)
$$f(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{5}{4}x^2 + 2x + 3$$

c)
$$f(x) = xe^{-x}$$

Hinweis: Argumentieren Sie mit 1. bzw. 2. Ableitung

Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse mit Plots in Maple!

Aufgabe 4.3 Taylor-Polynom

(a) Bestimmen Sie das Taylorpolynom dritten Grades $P_3(x)$ zu $f(x) = \sin x$ an der Stelle $x_0 = 0$.

Wie lautet die Restglied-Formel für $P_3(x)$ im Bereich $x \in [-0.3, 0.3]$?

Machen Sie die Probe: Stimmt die Abschätzung für x=0.25 und x=0.3?

(b) Bestimmen Sie das Taylorpolynom zweiten Grades $P_2(x)$ zu $f(x) = \frac{1}{1+2x}$ an der Stelle $x_0 = 0$.

Wie lautet die Restglied-Formel für $P_3(x)$ im Bereich $x \in [0,0.5]$?

Machen Sie die Probe: Stimmt die Abschätzung für x=0.25?

Bereiten Sie die Aufgaben für den 04./05.12.12 so vor, dass Sie in der Lage sind, Ihre Lösungen vorzutragen.

Aufgabe 4.4 L'Hospital

Arbeiten Sie die Informationen in Kapitel 5.5 des Skriptes durch und berechnen Sie damit folgende Grenzwerte:

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$$

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$$
 (b) $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}$ (c) $\lim_{x\to \infty} \frac{x^3}{e^x}$ (d) $\lim_{x\to 0+} x \ln x$.

(c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{e^x}$$

(d)
$$\lim_{x\to 0+} x \ln x$$

HINWEIS zu (d): Hier muss man erst geeignet umformen, dass ein Ausdruck $\frac{f(x)}{g(x)}$ entsteht. Von den

zwei möglichen Arten, dies zu tun, hilft nur eine wirklich weiter!

(e) Betrachten Sie den Grenzwert
$$\lim_{x\to\infty} \left[\frac{x^2}{x-1} - \frac{x^2}{x+1}\right]$$
. Rechnen Sie ihn aus, (i) indem Sie

beide Terme auf einen Hauptnenner bringen und vereinfachen und (ii) indem Sie für beide Brüche getrennt L'Hospital benutzen und dann vereinfachen. ACHTUNG: Es kommt etwas Verschiedenes heraus, also Widerspruch! Wieso ist Methode (ii) falsch?

Aufgabe 4.5 Kurvendiskussion

Führen Sie für folgende Funktionen eine verkürzte Kurvendiskussion durch

- max. Definitionsbereich,
- Grenzwertverhalten bei ±∞ und bei Definitionslücken,
- Extremstellen,
- Wendepunkte,
- zum Abschluss qualitative Skizze der Funktion machen

(i)
$$f(x) = x \frac{|x| + 1}{x - 1}$$
 (ii) $f(x) = ax \cdot ln(|ax|)$ mit $a > 0$

(ii)
$$f(x) = ax \cdot ln(|ax|)$$

Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse mit Maple!

Aufgabe 4.6 Näherungsformel

- (a) Leiten Sie die für kleine |x| gültige Näherungsformel $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1 \frac{x}{2}$ her.
- (b) Wie groß ist der Fehler maximal nach Restglied-Formel, wenn Sie f(x) für $x \in [-0.5, 0.5]$ durch dieses Polynom annähern? Bzw. wenn x∈[0,0.5]?
- (c) Verbessern Sie diese Näherungsformel! Wie groß ist der Fehler jetzt? Skizzieren Sie Funktion und Polynome in Maple!

Aufgabe 4.7 – entfällt –

Bereiten Sie die Aufgaben für den 04./05.12.12 so vor, dass Sie in der Lage sind, Ihre Lösungen vorzutragen.

Aufgabe 4.8 Extremwerte 1: Dosen

Ein Dosenfabrikant möchte Tomatensuppe im Volumen V je Dose möglichst kostengünstig in zylindrische Konservendosen verpacken (Höhe h, Radius r). Welches Verhältnis h/r wählt er, um die Blechmenge je Dose zu minimieren?

Aufgabe 4.9 Gewinnoptimierung im Monopol

Die Nachfragefunktion für eine Hautcreme sei x = D(p) = 200 - 4p, wobei p der Preis und x die nachgefragte Menge in Litern ist. Die Herstellkosten C(x) für die Menge x in Litern ergeben sich aus "Fixkosten $300 \in je$ angebrochener Menge von 75 Litern plus laufende Kosten von $1 \in je$ Liter", also:

$$C(x) = \begin{cases} 300 + x & \text{für} \quad 0 \le x \le 75 \\ 600 + x & \text{für} \quad 75 < x \le 150 \\ 900 + x & \text{für} \quad 150 < x \end{cases}$$

- (a) Wie groß kann X maximal werden? Stellen Sie den Zusammenhang zwischen X und p graphisch dar.
- (b) Begründen Sie, dass der Gewinn durch $G(x) = D^{-1}(x)x C(x)$ gegeben ist.
- (c) Maximieren Sie den Gewinn!

Aufgabe 4.10 Extremwerte 2: Abstand Graph – Ursprung

Welcher Punkt des Graphen von f(x) hat die kürzeste Entfernung vom Ursprung?

(a)
$$f(x) = \frac{2}{x^2}$$

(b)
$$f(x) = \cos \frac{x}{2}$$

HINWEIS zu (b): Additionstheorem benutzen und Zeichnung machen. Man muss nicht unbedingt eine transzendente Gleichung lösen.