

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

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

### 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

Man bestimme das Taylorpolynom zu  $f(x) = \sin x$  an der Stelle  $x_0 = 0$  zum Grade 3!

Wie groß ist der Fehler maximal nach Restglied-Formel, wenn Sie  $f(x)$  für  $x \in [-0.3, 0.3]$  durch dieses Polynom  $P_3(x)$  annähern? Machen Sie die Probe: Stimmt die Abschätzung für  $x=0.25$  und  $x=0.3$ ?

### Aufgabe 4.4 L'Hospital

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

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

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!

**Aufgabe 4.5 Kurvendiskussion**

Führen Sie für folgende Funktionen eine verkürzte Kurvendiskussion durch

- max. Definitionsbereich,
- Grenzwertverhalten bei  $\pm\infty$  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  $a > 0$

**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  $x \in [0, 0.5]$  ?

(c) Verbessern Sie diese Näherungsformel! Wie groß ist der Fehler jetzt?

*Skizzieren Sie Funktion und Polynome in Maple!*

**Aufgabe 4.7 – entfällt –****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  $D(p) = 200 - 4p$ , wobei  $p$  der Preis und  $D(p)$  die nachgefragte Menge in Litern ist. Die Herstellkosten  $C(x)$  für die Menge  $x$  in Litern ergeben sich aus "Fixkosten 300€ je angebrochener Menge von 75 Litern plus laufende Kosten von 1€ je Liter", also:

Bereiten Sie die Aufgaben für den 09./10.12.08 so vor, dass Sie in der Lage sind, Ihre Lösungen vorzutragen.

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

- (a) Wie groß kann  $x$  maximal werden?
- (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.