

Mathematische Methoden für das Lehramt (Ba of Arts)

Priv.-Doz. Dr. R. Bulla

WS 2015/16

Blatt 1: Abgabetermin: Mittwoch, der 28.10.2015, 10:00

Aufgabe 1: eindimensionale Bewegung

(7 Punkte)

Gegeben sei die eindimensionale Bahn $x(t)$ eines Körpers (Masse m):

$$x(t) = \begin{cases} -t & : t < -b, \\ \frac{b}{2} + \frac{t^2}{2b} & : -b \leq t \leq b, \\ t & : t > b. \end{cases}$$

a) Berechnen Sie die Geschwindigkeit $v(t)$ und die Beschleunigung $a(t)$ des Körpers und skizzieren Sie $x(t)$, $v(t)$ und $a(t)$. (3 Punkte)

b) Aus der Newtonschen Bewegungsgleichung

$$F(t) = ma(t)$$

lässt sich die Kraft $F(t)$ berechnen, die auf den Körper wirkt. Skizzieren Sie $F(t)$ für verschiedene Werte von b . Was passiert im Limes $b \rightarrow 0$? (2 Punkte)

c) Zeigen Sie, dass das Integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(t) dt$$

unabhängig von b ist. (2 Punkte)

Aufgabe 2: Funktionen; Ableitung

(8 Punkte)

Skizzieren Sie die folgenden Funktionen und deren erste Ableitungen:

a)

$$f_1(x) = x e^{-x^2}$$

b)

$$f_2(x) = \cos(x^2)$$

c)

$$f_3(x) = (x + 1)(x - 2)$$

d)

$$f_4(x) = \frac{\cos(x)}{1+x^2}$$

Hinweis: eine Kurvendiskussion (d.h. die Bestimmung der Nullstellen, der Extremwerte, des asymptotischen Verhaltens für $x \rightarrow -\infty$ und $x \rightarrow +\infty$ und der Symmetrien der Funktionen) ist z.T. nützlich aber hier nicht erforderlich.

Aufgabe 3: Differentiation

(10 Punkte)

Bestimmen Sie die Ableitung der folgenden Funktionen bezüglich x :

a)

$$g_1(x) = x + x^2 + x^3 + \dots + x^N = \sum_{n=1}^N x^n$$

b)

$$g_2(x) = x \sin^2(x) + x \cos^2(x)$$

c)

$$g_3(x) = (x+1)(x-1)$$

d)

$$g_4(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$$

e)

$$g_5(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x}\right)$$

Hinweis: in manchen Fällen ist es nützlich, die Funktion *vor* dem Differenzieren zu vereinfachen.

Aufgabe 4: höhere Ableitungen

(3 Punkte)

Die n -te Ableitung der Funktion $f(x)$: $f^{(n)}(x) = \frac{d^n f}{dx^n}$, mit $n \in \mathbb{N}$, ist definiert über

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{d}{dx} f^{(n)}(x) .$$

Bestimmen Sie *alle* Ableitungen $g_1^{(n)}(x)$ (d.h. für jedes $n \in \mathbb{N}$) der Funktion $g_1(x)$ aus Aufgabe 3a) mit $N = 4$.