5. Übung zur Vorlesung "Einführung in die Mathematik für Wirtschaftswissenschaften"

Aufgabe 15:

Berechnen Sie für die folgenden Funktionen jeweils die Ableitungen und für (a)-(d) zusätzlich die zweiten Ableitungen:

(a)
$$f(x) = 3x^2$$
,

(b)
$$f(x) = -0.25x^3 + x^2 - x + 1$$
, (c) $f(x) = \sqrt{x}$,

(c)
$$f(x) = \sqrt{x}$$

(d)
$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$
,

(e)
$$f(x) = (3x^2 + 1)(x^2 - 1)$$
, (f) $f(x) = \exp(x^2 - 1)$,

(f)
$$f(x) = \exp(x^2 - 1)$$

(g)
$$f(x) = \ln(3x+1)$$
,

$$(h) f(x) = \sin(2x^2),$$

(i)
$$f(x) = \tan(x - 2)$$
.

Aufgabe 16:

Berechnen Sie für die folgenden Funktionen jeweils die Ableitungen:

(a)
$$f(x) = (x+1)^3$$
.

(b)
$$f(x) = \ln(x^2 + 1)$$
.

(c)
$$f(x) = (2x+5)^3$$

(d)
$$f(x) = \sqrt{3x+1}$$

(e)
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2x - 1}$$

(a)
$$f(x) = (x+1)^3$$
, (b) $f(x) = \ln(x^2+1)$, (c) $f(x) = (2x+5)^3$, (d) $f(x) = \sqrt{3x+1}$, (e) $f(x) = \sqrt[3]{x^2+2x-1}$, (f) $f(x) = \ln(\frac{1}{3}x^2-x+1)$.

Aufgabe 17:

Bestimmen Sie für die Funktion

$$f: D \to \mathbb{R}, \quad f(x) = x^3 - ax, \quad a > 0$$

- (a) Definitionsbereich und Nullstellen,
- (b) das Verhalten für $x \to \pm \infty$,
- (c) Extrem- und Wendepunkte,
- (d) das Monotonieverhalten.

Stellen Sie f(x) für a = 3 graphisch dar.

Aufgabe 18:

Frank möchte eine Getränkedose konzipieren. Es soll ein zylindrisches Gefäß werden. Welchen Radius r und welche Höhe h muss Frank wählen, sodass die Dose 0.33 l fasst und möglichst wenig Material verbraucht wird?

Aufgaben zum Selbststudium & zusätzlichen Üben zur 5. Übung

Übungsaufgabe 15:

Berechnen Sie für die folgenden Funktionen jeweils die Ableitungen und für (a)–(c) zusätzlich die zweiten Ableitungen:

(a)
$$f(x) = x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 5x + 6$$
,

(b)
$$f(x) = x^{-2} + 2x^{-3} + 3x^{-4}$$
,

(c)
$$f(x) = x^2 + \ln(x) + \exp(x)$$
,

(d)
$$f(x) = \ln(x)(x^3 + x - 1)$$
,

(e)
$$f(x) = \frac{1}{3}\cos(x)\sin(2x)$$
,

(f)
$$f(x) = \ln(2 - 3x)$$
,

$$(g) f(x) = \sin(3x),$$

(h)
$$f(x) = \tan(3x)$$
.

Übungsaufgabe 16:

Berechnen Sie für die folgenden Funktionen jeweils die Ableitungen:

(a)
$$f(x) = (x^3 - x^2 + x - 1)^4$$
,

(b)
$$f(x) = \sqrt{ax^2 + bx + c}$$
,

(c)
$$f(x) = (x^2 - x + 1)^{-1}$$
,

(d)
$$f(x) = \exp(\sin(x))$$
.

Übungsaufgabe 17:

Bestimmen Sie für die Funktion

$$f: D \to \mathbb{R}, \quad f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$$

- (a) Definitionsbereich und Nullstellen,
- (b) das Verhalten für $x \to \pm \infty$,
- (c) Extrem- und Wendepunkte,
- (d) das Monotonieverhalten.

Übungsaufgabe 18:

Alfons möchte die Maße seines neuen Papierkorbs so bestimmen, dass dieser ein Volumen von 10 l hat und möglichst wenig Oberflächenmaterial verbraucht wird. Der Papierkorb soll eine kreisförmige Grundfläche haben und oben offen sein.

Bestimmen Sie die Seitenlänge des Bodens und die Höhe des Papierkorbs.