Fachbereich Mathematik Prof. Dr. Steffen Roch Dipl. Math. Sarah Drewes Dipl. Inf. Jens Mehnert



WS 07/08 28.11.2007

5. Übungsblatt zur "Mathematik I für ET, WI(ET), SpoInf, iST, BEd.ET, CE, Mechatronik"

Gruppenübung

Aufgabe G18 (Horner-Schema)

a) Werten Sie das Polynom

$$P(x) = x^3 + 4x^2 - 4x + 7$$

mit dem Horner-Schema an den Stellen $x_1 = 1$ und $x_2 = -2$ aus!

b) Ist $x_3 = 4$ Nullstelle des Polynoms

$$Q(x) = 3x^4 - x^3 + 7x^2 - 12 ?$$

Geben Sie ein Polynom R an, so daß

$$Q(x) = (x-4)R(x) + Q(4)$$

gilt!

Aufgabe G19 (Stetigkeit von Funktionen)

Skizzieren Sie die Funktion $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ mit

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{für } x < -2\\ x^2 & \text{für } -2 \le x \le 1\\ x & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

An welchen Stellen $x \in \mathbf{R}$ ist die Funktion f stetig?

Aufgabe G20 (Stetigkeit von Funktionen)

Zeigen Sie, daß die folgenden Funktionen stetig sind! Überprüfen Sie jeweils, ob die Funktionen stetig auf ganz \mathbb{R} fortsetzbar sind!

1.
$$f(x) = \frac{(x^2 - 9)(4 - x^2)}{x^2 + x - 6}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 2\}$$

2.
$$f(x) = x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right), \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Aufgabe G21 (Mengenlehre)

Die symmetrische Differenz zweier Teilmengen A,B einer Menge M ist definiert als

$$A \oplus B := (A \backslash B) \cup (B \backslash A).$$

Zeigen Sie, dass für zwei Teilmengen A, B einer Menge M gilt:

- (a) Kommutativität: $A \oplus B = B \oplus A$,
- (b) Neutrales Element: $A \oplus \emptyset = A$,
- (c) Inverse Elemente: $A \oplus A = \emptyset$,

(Hinweis: $A \backslash B = A \cap B^c$)

Hausübung

Aufgabe H14 (Mengenlehre [4+3 Punkte])

Gegeben sei die symmetrische Differenz zweier Teilmengen $A,\ B$ und einer Menge M, wie oben in der Gruppenübung. Rechnen Sie aus:

(a)
$$(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$$

(b)
$$A \cap (B \oplus C) = (A \cap B) \oplus (A \cap C)$$

Aufgabe H15 (Horner-Schema [4 Punkte])

Rechnen Sie nach, ob $x \in \{2, 3, 4, 5\}$ Nullstellen des Polynoms

$$p(x) = x^4 - 2x^3 - 25x^2 + 26x + 120$$

sind.

Aufgabe H16 (Stetigkeit von Funktionen [3+2 Punkte])

Zeigen Sie, daß die folgenden Funktionen stetig sind! Überprüfen Sie jeweils, ob die Funktionen stetig auf ganz \mathbb{R} bzw. auf [-1,1] fortsetzbar sind!

1.
$$f(x) = \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^3 + x^2 - x - 1}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{1, -1\}$$

2.
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{\sqrt{1 - \cos(x)}}, \quad x \in [-1, 1] \setminus \{0\}$$

Aufgabe H17 (Polynomdivision oder Horner-Schema [4 Punkte])

Finden Sie die ganzzahligen Nullstellen des Polynoms

$$p(x) = x^4 - 5x^2 + 4.$$

Beachten Sie dabei, dass die ganzzahligen Nullstellen teiler des Absolutglied sein müssen.