HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT II INSTITUT FÜR MATHEMATIK

Prof. PhD. Andreas Griewank, Vertretung: Dr. Jürgen Geiser DR. HANS-DIETRICH NIEPAGE, DIPL.-MATH. HOLGER HEITSCH DIPL.-MATH. LUTZ LEHMANN



Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik, Unter den Linden 6, D-10099 Berlin

Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik für Informatiker I

Serie 7. (Abgabe: bis 15.12.2006)

Aufgabe 1:

Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion:

a) Seien \mathcal{R} ein Ring und $A, B \in \mathcal{R}$ beliebig. Dann gilt für jedes $n \in \mathbb{N}$

3 Punkte

$$A^{n} - B^{n} = (A - B) \sum_{k=1}^{n} A^{k-1} B^{n-k}$$
.

b) Für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt:

4 Punkte

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$$

c) (Bernoulli-Ungleichung) Sei x > -1 eine reelle Zahl. Dann gilt für jedes $n \in \mathbb{N}$

2 Punkte

$$(1+x)^n \ge 1 + nx.$$

Aufgabe 2:

- a) Finden Sie ein Beispiel für einen Ring \mathcal{R} , mit welchem im Polynomring $\mathcal{R}[x]$ die Gradgleichung 2 Punkte $deg(P(x) \cdot Q(x)) = deg P(x) + deg Q(x)$ nicht allgemeingültig ist.
- **b)** Zeigen Sie, dass das Polynom P(x) = x + 2 in $\mathbb{Q}[x]$ kein Inverses besitzt.

2 Punkte

Aufgabe 3:

a) Finden Sie durch Ausprobieren von (auch negativen) Teilern des konstanten Glieds eine Nullstelle 3 Punkte $x_0 \in \mathbb{Z}$ des Polynomes

$$P(x) = x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 6$$
.

Faktorisieren Sie das Polynom entsprechend der Zerlegung

$$P(x) = Q(x)(x - x_0).$$

b) Bestimmen Sie die Anzahl reeller Nullstellen von Q(x) und geben Sie eine Zerlegung von P(x) in 4 Punkte über R irreduzible Polynome an.

Aufgabe 4:

a) Berechnen Sie mit Hilfe des Euklidischen Algorithmus den GGT(A(x), B(x)) der Polynome

3 Punkte

$$A(x) = 6x^3 + 10x^2 + 11x - 5$$
,
 $B(x) = 12x^2 - 7x + 1$,

wobei A(x), B(x) als Polynome aus $\mathbb{Q}[x]$ zu betrachten sind.

b) (**Zusatzaufgabe**) Bestimmen Sie Polynome S(x), $T(x) \in \mathbb{Q}[x]$, mit welchen

Bonus-

$$GGT(A(x), B(x)) = S(x) \cdot A(x) + T(x) \cdot B(x)$$

gilt.

phone: 030/2093-5820 fax: 030/2093-5848 e-mail: griewank@math.hu-berlin.de llehmann@math.hu-berlin.de heitsch@math.hu-berlin.de niepage@math.hu-berlin.de