



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

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

Aufgabe 2:

- a) Finden Sie ein Beispiel für einen Ring \mathcal{R} , mit welchem im Polynomring $\mathcal{R}[x]$ die Gradgleichung $\deg(P(x) \cdot Q(x)) = \deg P(x) + \deg Q(x)$ nicht allgemeingültig ist. 2 Punkte

- 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 $x_0 \in \mathbb{Z}$ des Polynomes 3 Punkte

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

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 über \mathbb{R} irreduzible Polynome an. 4 Punkte

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 4 Bonuspunkte

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

gilt.