

41. Berechne jeweils den ggT in  $\mathbb{Z}[i]$  sowohl mit dem Euklidischen Algorithmus als auch mit der Primfaktorzerlegung:

(a)  $\text{ggT}(30 + 16i, 5 + 3i)$ ,

(b)  $\text{ggT}(102 + 51i, 60 + 15i)$ .

42. Zeige, dass  $\sqrt{2} = [1; 222 \dots] = [1; \dot{2}]$  und bestimme  $[1; \dot{3}]$  und  $[1; \dot{c}]$ .

43. (a) Zeige für  $p$  prim und  $0 < k < p$ , dass  $p \mid \binom{p}{k}$ .

(b) Zeige mit vollständiger Induktion den kleinen Satz von Fermat:  $p \mid a^p - a$  für alle  $p \in \mathcal{P}$ ,  $a \in \mathbb{N}$  (sogar  $\mathbb{Z}$ ). Vergleiche Übung 1.

44. Zeige: In  $\mathbb{Q}[x]$  gilt  $x^m - 1 \mid x^n - 1$  genau dann, wenn  $m \mid n$  (vgl. Übung 15).

45. (a) Es sei  $f \in K[X]$ . Zeige:  $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow (X - \alpha) \mid f$ .

(b) Zeige, dass die irreduziblen Elemente von  $\mathbb{C}[X]$  genau die Polynome vom Grad 1 sind.

46. Finde eine Zerlegung von  $f \in \mathbb{R}[X]$  in irreduzible Polynome:

a)  $f(X) = (X^4 - 1)^2(X^3 - 1)$    b)  $f(X) = X^5 - 1$    c)  $f(X) = X^4 + 1$

47. Zeige: In einem Integritätsbereich folgt aus prim stets irreduzibel.

48. Berechne den ggT sowohl mit der Primfaktorzerlegung in einem geeigneten Polynomring als auch mit dem Euklidischen Algorithmus:  $\text{ggT}(4x^4 + 1, 2x^3 - x + 1)$ .

49. Es seien  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$ . Zeige: Aus  $(f, g) = 1$  folgt, dass  $\nexists \alpha \in \mathbb{C}$ , sodass  $f(\alpha) = g(\alpha) = 0$ .

Gilt auch die Umkehrung?

50. Zeige:  $X^4 + 1$  ist über  $\mathbb{Q}$  irreduzibel.

51. Seien  $x, y, a, b \in \mathbb{Z}$ . Zeige folgende Identität (die schon Diophant bekannt war):

$$(x^2 + y^2)(a^2 + b^2) = (xa \pm yb)^2 + (xb \pm ya)^2.$$

Was ergibt sich daraus für Übung 5?

52. Bestimme die Einheiten des Ringes  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ .