Aufgabe 1.

- a) Aus Funktionsplot ergibt sich: Bijektiv (für x gegen -1 nähert sich der Wert ∞ an) mit $f^{-1} = f$.
- b) Bijektiv mit $g^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}$.
- c) Nicht injektiv, $h_1(-1) = -3 = h_1(1)$ aber surjektiv (für alle $y \in [-4, \infty)$ gibt es ein $x \in \mathbb{R}$ mit $y = x^2 4$ weil $\sqrt{y+4} \in \mathbb{R}$).
- d) Injektiv weil es gibt keine ungleichen x_1, x_2 mit $x_1^2 = x_2^2$, also auch keine mit $x_1^2 k = x_2^2 k$. Nicht surjektiv weil es kein $x \in \mathbb{R}$ (geschweige denn $x \in [0, \infty)$) gibt mit $x^2 - 4 = -5$ bzw. $x^2 = -1$.

Aufgabe 2.

Aufgabe 3.

a) Assoziativität, Kommutativität und Distributivität können angenommen werden. Es gibt Neutralelemente zur Addition (0,0) und Multiplikation (1,0). Jedes Element (x,y) hat ein additives Inverses (-x,-y). Für das multiplikative Inverse muss

$$ax - by = 1$$
 und $ay + bx = 0$

also

$$\left(\frac{x}{x^2+y^2}, -\frac{y}{x^2+y^2}\right).$$

b) Kann kein geordneter Körper sein weil

$$(0,1)^2 = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1,0)$$

und das Quadrat eines Elements immer ≥ 0 sein muss.

Aufgabe 4.

a) Sei $n = \deg(a)$ und $m = \deg(b)$. Dann ist die Addition

$$(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) + (b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0)$$

= $a_n x^n + \dots + (a_m + b_m) x^m + \dots + (a_1 + b_1) x + (a_0 + b_0)$

wieder in P weil

- für n > m gilt, dass lc(a + b) = lc(a) und wir wissen, dass $lc(a) \ge 0$
- für n < m gilt, dass lc(a + b) = lc(b) und wir wissen, dass $lc(a) \ge 0$
- für n = m gilt, dass lc(a + b) = lc(a) + lc(b) und wir wissen, dass $lc(a) \ge 0$ und $lc(b) \ge 0$ und somit $lc(a) + lc(b) \ge 0$.

Die Multiplikation

$$(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) + (b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (a_k b_m x^{m+k} + \dots + a_k b_1 x^{1+k} + a_k b_0 x^k)$$

ist ebenfalls wieder in P weil in der ausgerechneten Summe der erste Term $a_n b_m x^{m+n}$ sein wird, und $a_n b_m \ge 0$ wie oben.

- b) Reflexivität. $a \leq a$ ist trivialerweise in P weil $lc(a-a=0)=0 \geq 0$.
 - Antisymmetrie. Wenn $a \leq b$ (also $b-a \in P$) und $b \leq a$ (also $a-b \in P$) dann muss a=b.

$$(b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0) - (a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0)$$

$$= -a_n x^n + \dots + (b_m - a_m) x^m + \dots + (b_1 - a_1) x + (b_0 - a_0)$$

$$(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0) - (b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0)$$

$$= a_n x^n + \dots + (a_m - b_m) x^m + \dots + (a_1 - b_1) x + (a_0 - b_0)$$

Es muss also $\deg(a) = \deg(b)$ sonst ist für eines der Polynome der erste Koeffizient sicher negativ. Aus demselben Grund muss $a_m \geq b_m$ und $b_m \geq a_m$ und somit $a_m = b_m$. Wenn aber $a_m = b_m$ dann ist $a_m - b_m = b_m - a_m = 0$. Dann werden a_{m-1} und a_{m-1} die führenden Koeffizienten, für die nun wieder dasselbe gilt. Also muss a - b = 0 bzw. a = b.

• Transitivität. Wenn $a \leq b$ und $b \leq c$ dann muss $a \leq c$.

$$(b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0) - (a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0)$$

$$= -a_n x^n + \dots + (b_m - a_m) x^m + \dots + (b_1 - a_1) x + (b_0 - a_0)$$

$$(c_k x^k + \dots + c_1 x + c_0) - (b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0)$$

$$= -b_m x^m + \dots + (c_k - b_k) x^k + \dots + (c_1 - b_1) x + (c_0 - b_0)$$

Es muss $\deg(b) \ge \deg(a)$ und $\deg(c) \ge \deg(b)$ wegen der Implikationsannahme $a,b,c \in P$. Also muss auch $\deg(c) \ge \deg(a)$. Deswegen muss im Polynom c-a also der führende Koeffizient jener von c sein, $\operatorname{lc}(c-a) = c_k$. Somit $c-a \in P$ bzw. $a \preceq c$.

• Totalität. Es muss immer $a \leq b$ und/oder $b \leq a$ gelten. Wenn $a \leq b$ nicht gilt, dann ist lc(b-a) < 0 — also $entweder\ deg(a) > deg(b)$ oder n = deg(a) = deg(b) und $a_n > b_n$. In beiden Fällen gilt klarerweise $b \leq a$.

Aufgabe 5. Angenomen ein Polynom f hat eine Nullstelle $\frac{s}{t} \in \mathbb{Q}$, dann

$$a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

$$a_n \left(\frac{s}{t}\right)^n + a_n \left(\frac{s}{t}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{s}{t}\right) + a_0 = 0$$

$$a_n s^n + a_n s^{n-1} t + \dots + a_1 s t^{n-1} + a_0 t^n = 0$$

$$s \left(a_n s^{n-1} + a_n s^{n-2} t + \dots + a_1 t^{n-1}\right) = -a_0 t^n$$

Also $s \mid a_0 t^n$. Gemäß der Annahme sind s und t teilerfremd, also $s \mid a_0$. Der selbe Prozess kann auch für $t \mid a_n$ angewendet werden $(a_n s^n)$ auf rechte Seite, links t herausheben).

Aufgabe 6.

- a) Die Werte von \sqrt{p} sind äquivalent zu den Nullstellen der Funktion $f(x) = x^2 p$. Wenn p prim ist dann sind die möglichen rationalen Nullstellen von f also $\pm p$. Klarerweise sind das keine Nullstellen, also hat f keine rationalen Nullstellen wenn p prim ist, bzw. \sqrt{p} keine rationalen Werte.
- b) 2 und 3 sind Primzahlen also sind $\sqrt{2}$ und $\sqrt{3}$ irrational. Die Summe zweier irrationalen Zahlen ist entweder Null oder irrational.

Die rationalen Nullstellen von $32x^4 - 12x^3 - 55x^2 - 17x + 3$ sind alle jene $\frac{s}{t} \in \mathbb{Q}$ mit $s \mid 3$ und $t \mid 32$. Also $-\frac{3}{4}$ und $\frac{1}{8}$.

Aufgabe 7.

Aufgabe 8. Illustration.

$$\frac{BC}{AB} = \frac{BH}{BC} \quad \text{und} \quad \frac{AC}{AB} = \frac{AH}{AC}$$

$$BC^2 = AB \cdot BH \quad \text{und} \quad AC^2 = AB \cdot AH$$

$$BC^2 + AC^2 = AB \cdot BH + AB \cdot AH$$

$$BC^2 + AC^2 = AB \cdot (BH + AB)$$

$$BC^2 + AC^2 = AB^2$$