

Analysis 1, WS 2007/2008, 1. Übungsblatt

1. Für welche $n \in \mathbb{N}$ gelten folgende Ungleichungen (mit Beweis!):

(a) $3^n > n^3$

(b) $n! \geq 3^n$

2. Bestimmen Sie die Lösungsmengen L der folgenden Gleichungen über \mathbb{R} :

(a) $\sqrt{2x^2 - 1} + x = 0$

(b) $\sqrt{9x^4} + 12x + 9 = 0$

(c) $\sqrt{x^4} = 2|x| - 1$

3. Beweisen Sie für $a, b \in \mathbb{R}$:

(a) $|a| < b \Leftrightarrow -b < a < b, b > 0$

(b) $|a| > b \Leftrightarrow a < -b \text{ oder } a > b$

(c) $2|ab| \leq a^2 + b^2$

(d) $|a + b| + |a - b| \geq |a| + |b|$

(e) $|a + \frac{1}{a}| \geq 2$ für $a \neq 0$

4. Beweisen Sie für $a, b, c, d \in \mathbb{R}$:

$$(ab + cd)^2 \leq (a^2 + c^2)(b^2 + d^2)$$

5. Bestimmen Sie alle Lösungen $x \in \mathbb{R}$ der folgenden Ungleichungen:

(a) $3 - x^2 + 2x > 0$

(b) $x + 3 > \frac{x + 18}{3x - 2}$

(c) $\frac{x}{x - 2} > \frac{x - 3}{3x - 1}$

(d) $|x - 1| + |x + 3| \leq 4$

6. Man beweise den binomischen Lehrsatz durch vollständige Induktion.

7. Seien α und β Dedekindsche Schnitte. Zeigen Sie:

(a) $\{r + s \mid r \in \alpha, s \in \beta\}$ ist ein Dedekindscher Schnitt.

(b) Die durch $\alpha + \beta = \{r + s \mid r \in \alpha, s \in \beta\}$ definierte Addition erfüllt das Assoziativgesetz.

(c) Der Dedekindsche Schnitt $\bar{0} = \{r \in \mathbb{Q} \mid r > 0\}$ ist neutrales Element bezüglich dieser Addition.