

1. $B = \{(0, 3), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$

2. a)

1. Fall: Sei $x \geq 0$, dann ist $x - 1 = \frac{1}{2}x$ und damit $x = 2$.

2. Fall: Sei $x < 0$, dann ist $-x - 1 = \frac{1}{2}x$ und damit $x = \frac{-2}{3}$.

Somit erfüllen $x = 2$ und $x = \frac{-2}{3}$ die Gleichung.

b)

1. Fall: Sei $x \geq 3$, dann ist $(x - 3) - 2(x + 2) = 0$ und damit wäre $x = -7$, wegen $x \geq 3$ tritt dieser Fall nicht auf.

2. Fall: Sei $-2 \leq x < 3$, dann ist $-(x - 3) - 2(x + 2) = 0$ und damit ist $x = -\frac{1}{3}$.

3. Fall: Sei $x < -2$, dann ist $-(x - 3) + 2(x + 2) = 0$ und damit ist $x = -7$.

Somit sind $x = -\frac{1}{3}$ und $x = -7$ die beiden Lösungen der Gleichung.

c)

1. Fall: Sei $x \geq -5$, dann ist $x + 5 \geq 0$, und man kann folgern

$$||x + 5| - 1| \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq x + 5 - 1 \leq \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow -4 - \frac{1}{2} \leq x \leq -4 + \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[\frac{-9}{2}, \frac{-7}{2} \right]$$

2. Fall: Sei $x < -5$, dann ist $x + 5 < 0$ und man kann folgern

$$||x + 5| - 1| \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq -(x + 5) - 1 \leq \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow 6 - \frac{1}{2} \leq -x \leq 6 + \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow -6 - \frac{1}{2} \leq x \leq -6 + \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[\frac{-13}{2}, \frac{-11}{2} \right]$$

Also: x erfüllt die Ungleichung genau dann, wenn

$$x \in \left[\frac{-13}{2}, \frac{-11}{2} \right] \cup \left[\frac{-9}{2}, \frac{-7}{2} \right]$$

ist.

d) Setze $a = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$ und $b = |x - 2| - 1$. Wegen $a^2 + b^2 = 0$ folgt dann nach Vorlesung $a = b = 0$. Aus $a = 0$ erhält man wegen der Nullteilerfreiheit von \mathbb{R} : $x - 1 = 0$ oder $x - 2 = 0$ oder $x - 3 = 0$, d. h. $x \in \{1, 2, 3\}$. Durch Einsetzen sieht man, daß genau für $x = 1$ und $x = 3$ die Bedingung $b = 0$ erfüllt ist. Die Gleichung ist somit genau für $x \in \{1, 3\}$ erfüllt.

3. Sei M die Menge der $x \in \mathbb{R}$, die die Ungleichung erfüllen. Die drei Fälle $x \geq 3$, $x \leq 2$ und $2 < x < 3$ werden einzeln behandelt:

- (a) Sei $x \geq 3$, insbesondere ist dann auch $x > 2$, und es folgt, falls x die Ungleichung erfüllt

$$\begin{aligned} x - 2 &< x - 3 \\ \Leftrightarrow -2 &< -3 \\ \Leftrightarrow 2 &> 3 \quad \text{Widerspruch!} \end{aligned}$$

Also ist für diese x stets $x \notin M$.

- (b) Sei $x \leq 2$, insbesondere ist dann auch $x < 3$, und für die $x \in M$ gilt

$$\begin{aligned} -(x - 2) &< -(x - 3) \\ \Leftrightarrow 2 - x &< 3 - x \\ \Leftrightarrow 2 &< 3 \quad \text{Dieses ist stets erfüllt.} \end{aligned}$$

Also ist für diese x stets $x \in M$.

- (c) Sei nun $2 < x < 3$. Für $x \in M$ ist dann

$$\begin{aligned} x - 2 &< -(3 - x) \\ \Leftrightarrow x - 2 &< 3 - x \\ \Leftrightarrow 2x &< 5 \\ \Leftrightarrow x &< \frac{5}{2} \end{aligned}$$

Also: von diesen x liegen genau diejenigen mit $x < \frac{5}{2}$ in der Menge M .

Insgesamt folgt $M = \{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{5}{2}\}$. Dieses sind genau diejenigen $x \in \mathbb{R}$, die dichter an 2 als an 3 liegen!

4. Man wende die Dreiecksungleichung auf die beiden Zahlen a und $d = b + c$ an:

$$|a + b + c| = |a + d| \leq |a| + |d| = |a| + |b + c|$$

Eine zweite Anwendung der Dreiecksungleichung und anschließende Addition von $|a|$ liefern:

$$|b + c| \leq |b| + |c| \implies |a| + |b + c| \leq |a| + |b| + |c|$$

Beide Ungleichungen zusammen liefern das Ergebnis:

$$|a + b + c| \leq |a| + |b + c| \leq |a| + |b| + |c|$$

5. Beweis durch vollständige Induktion über n :

Induktionsanfang: Sei $n = 0$:

$$\begin{aligned} \text{linke Seite} &: \binom{37}{0} = 1 \\ \text{rechte Seite} &: \binom{38+0}{0} = \binom{38}{0} = 1 \end{aligned}$$

Induktionsschluß: Die Behauptung gelte für $n - 1$ als bewiesen; dann folgt:

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} \binom{37+i}{i} &= \binom{37+n}{n-1} \quad \Big| + \binom{37+n}{n} \\ \sum_{i=0}^n \binom{37+i}{i} &= \binom{37+n}{n-1} + \binom{37+n}{n} \\ &= \binom{37+n+1}{n} = \binom{38+n}{n}, \end{aligned}$$

da allgemein für $a, b \in \mathbb{N}$, $a \geq b$ die Regel $\binom{a}{b} + \binom{a}{b-1} = \binom{a+1}{b}$ gilt. Damit ist alles bewiesen.

6. Zur Auflösung der Beträge nimmt wie üblich Fallunterscheidungen vor. Hier lauten die beiden Fälle " $a \geq b$ " bzw. " $a < b$ ". Für die erste Gleichung berechnet man im Fall " $a \geq b$ " wegen $|a - b| = (a - b)$:

$$\frac{(a+b) + |a-b|}{2} = \frac{(a+b) + (a-b)}{2} = a = \max(a, b)$$

Im umgekehrten Fall " $a < b$ " hat man wegen $|a - b| = (b - a)$:

$$\frac{(a+b) + |a-b|}{2} = \frac{(a+b) + (b-a)}{2} = b = \max(a, b)$$

Entsprechend verfährt man bei der zweiten Gleichung.

7. Die Menge

$$M := \{x \mid x = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \text{ mit } n \in \mathbb{N}\}.$$

ist sowohl nach oben als auch noch unten beschränkt und besitzt außerdem ein Maximum:

Das Maximum: Es ist

$$x_1 = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \in M$$

Andererseits ist für alle $n \geq 2$

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{2} = x_1$$

$$\text{also } \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \leq x_1 \text{ für alle } x \in M$$

Daher ist x_1 der größte in M enthaltene Wert; x_1 ist damit die kleinste obere Schranke von M und damit auch das Maximum von M .

Das Infimum: Man erkennt sofort, daß M durch 0 nach unten beschränkt ist: Für jedes $n \in \mathbb{N}$ ist nämlich

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} &> \frac{1}{n+1} \\ \Rightarrow \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} &> 0 \end{aligned} \tag{1}$$

Da andererseits sich die Elemente der Menge M für immer größer werdendes n der Null beliebig stark annähern, kann es keine größere untere Schranke als 0 geben. Daher ist 0 die größte untere Schranke von M , d. h. es ist $0 = \inf(M)$. Da aber, wie man anhand von (1) sieht, $0 \notin M$ ist; ist Null kein Minimum von M .