Abgabe Hausübung im Fach Mathematik 0



Abgabe von:

Ruben Deisenroth (Mat.: 9876543), Max Mustermann (Mat.: 1234567), Peter Peterson (Mat.: 0000000) Übungsblatt Nummer: 01 Übungsgruppe Nummer: 69 Übungsgruppenleiter: Senpai Yoda

Datum: 26. Februar 2021

Semester: WiSe 2020/21 Fachbereich: Informatik

H 1.1: Systematisches Testen von Methoden

(8 Punkte)

a) Was ist 1+1? im Fach Mathe 0 gehen wir mit Zahlen wie Folgt um: $1+1=-1-(-3)=\sqrt{4}=2$

b) Was ist 2-1?

$$2-1=42-41=\sqrt{\left(\frac{2e^{42}}{\pi}\right)^0}=\underline{1}$$

H 1.2: UwUOwO (2 Punkte)

LwL

Mathe O Abgabe von: Ruben Deisenroth, Max Mustermann, Peter Peterson

H 1.3: Alternativer style

(5 Punkte)

Such pretty much wow

1.3 a) Ganzzahladdition auf $\mathbb N$

(3 Punkte)

Was ist 69+420?

Lösung:

Die Antwort auf Alles ist 42. Die Antwort auf diese Frage ist jedoch 489.

1.3 b) Irgend son Graph

(2 Punkte)

Gegeben: $f(x) = 0, 5(x+1)^2 - 2$ **Zu berechnen:** Nullstellen von f(x)

Lösung:

$$0,5(x+1)^{2} - 2 = 0$$

$$0,5 \cdot (x^{2} + 2 \cdot x \cdot 1 + 1^{2}) - 2 = 0$$

$$0,5 \cdot x^{2} + x + 0,5 - 2 = 0$$

$$0,5 \cdot x^{2} + x - 1,5 = 0$$

$$\frac{-(1) \pm \sqrt{1^{2} - (4 \cdot 0,5 \cdot (-1,5))}}{2 \cdot 0,5} = x_{1/2}$$

$$\frac{-1 \pm \sqrt{1 - (-3)}}{1} = x_{1/2}$$

$$\frac{-1 \pm \sqrt{4}}{1} = x_{1/2}$$

$$-1 \pm 2 = x_{1/2} \Rightarrow \underline{x_{1}} = 1, x_{2} = -3$$

Klammer auflösen

Ausmultiplizieren

|Mitternachtsformel mit a=0,5;b=1;c=-1,5

Mathe O Abgabe von: Ruben Deisenroth, Max Mustermann, Peter Peterson

H 1.4: Weitere Macros (2 Punkte)

asdfgg Boxed/framed environments

Definition 1.4.1 — Mitternachtsformel Für eine Polynom zweiten Grades in der Form $a\cdot x^2+b\cdot x+c$ gilt für $a,b,c\in\mathbb{R}$ immer:

(1)
$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

Definition 1.4.2 test

0.1. --- **0.2.** ()MBbdI|

asdf asdf hi

a