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 Semester: WiSe 2020/21

Datum: 3. Juli 2021 Fachbereich: Informatik

H1: Systematisches Testen von Methoden

8 Punkte

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

b) Was ist 2-1?

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

H2: UwU0w0 2 Punkte

LwL

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

H3: Alternativer style

5 Punkte

Such pretty much wow

a) Ganzzahladdition auf $\ensuremath{\mathbb{N}}$

3 Punkte

Was ist 69+420?

Lösung:

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

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

Antwort: Die Funktion hat zwei Nullstellen, bei $x_1 = 1$ und bei $x_2 = -1$.

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

H4: Weitere Macros 2 Punkte

Boxed/framed environments

Definition — 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:

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

Definition test

 $\verb|\mathscr:| \mathscr{ABCDEFGHJJKLMNOPQRSTUVWXYZ||$

 $\verb|\mathcal|: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ|$

 φ, ψ

 0.1. -- 0.2. ()MBbdl|

 asdf
 hi

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

H5: Punktetabellen (WIP)

• H1: 8 Punkte

• H2: 2 Punkte

• H3: Gesamt 5 Punkte

- a) = 3

- b) = 2

• H4: 2 Punkte

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | Σ |
|-------------------|---|---|---|---|----|
| Punkte (max) | 8 | 2 | 5 | 2 | 17 |
| Punkte (erreicht) | | | | | |

Punktetabelle, Design 2

| Aufgabe | möglich | erreicht |
|--|---------|----------|
| H1: Systematisches Testen von Methoden | 8 | |
| H2: UwUOwO | 2 | |
| H3: Alternativer style | 5 | |
| a) Ganzzahladdition auf № | 3 | |
| b) Irgend son Graph | 2 | |
| H4: Weitere Macros | 2 | |
| Gesamt | 17 | |

Punktetabelle, Design 3