Beispiele LaTeX-Nutzung in den verschiedenen Bausteinen

Paare bilden

Ordne die Nullstellen zu!

$$f(x) = x^2 - 2 \, ullet$$

$$f(x) = x^2$$

$$f(x)=x^2$$
 $ullet$ \circ -1,723 und 1,723

$$f(x) = x^2 + 1$$
 $ullet$

o Keine Nullstelle

Post it

$$E = mc^2$$

$$W = \frac{G}{p}$$

Zeitplan

Ausgansgleichung
$$f(x)=x^4-16$$
 Erste Ableitung $f'(x)=4x^3$

$$f'(x) = 4x^3$$

Auswahltabelle

An welchem Punkt haben diese Funktionen eine Nullstelle? Kreuze an!

	(0 0)	(0 -1)	(2 0)
$f(x)=x^3-8$	0	0	0
$f(x)=x^2$	0	0	0
f(x)=x-2	0	0	0
$f(x)=-x^4$	0	0	0

Klicken Sie auf die Kreise, um eine Lösung festzulegen.

pemAlternativ: Wie viele Nullstellen hat die Funktion? Hat die Funktion eine Nullstelle (JN)?/p

Multiple Choice

Welche der folgenden Funktionen ist linear? Kreuze an!

$$\bigcirc$$
 a) $f(x) = x$

$$\bigcirc$$
 c) $f(x)=x+3(x+2)$

$$\bigcirc$$
 b) $f(x)=x^{-3}$

$$\bigcirc$$
 d) $f(x)=sin(x)^2$

Aufgabenstellungen

- ① Auch in Aufgabenstellungen, wie dieser können Sie LaTeX verwenden. Nutzen Sie einfach wieder die \$-Zeichen. $(\sum_{n=1})$
 - ullet Das gilt auch für Teilaufgaben $(x=rac{1}{4})$

Lücken und Lückentext

② Sie können auch in Lücken LaTeX schreiben, jedoch wird die Lücke dann nicht mit den bekannten eckigen Klammern erstellt, sondern mit einem speziell hierfür vorgesehenen Ausdruck:

\cloze{}

Beispiel:

Beispiel: f(x)=3x+

fächerverbindend Seite 2/3

Weitere... Kreativität ist gefragt!

Sortieraufgabe

(3) Ordne diese Funktionen nach der Größe der Schnittfläche mit der X-Achse! Beginne mit der Größten. (1-3)

$$f(x)=-x^{-2}$$

$$f(x)=2^x-x-4 \ f(x)=-x^2+2$$

$$f(x) = -x^2 + 2$$

Tabelle

(4) Erstellen Sie ein besseres Beispiel als diese völlig nutzlose Tabelle.

x^2	1	2
2^x	$x^{2} + 1$	2
0	6+1	x^3

QR-Codes?





QR-Codes können LaTeX nicht darstellen!

pPro-Tipps wenn Sie komplexe LaTeX-Ausdrücke in Lösungen anzeigen wollen:/pp/pp1) Laden Sie in einer Fotodatenbank Ihrer Wahl einen Screenshot der Lösung hoch und verlinken Sie diesen mit dem QR-Code. /pp/pp2) Oder erstellen Sie einen Screenshot, laden Sie ihn als Bild in den Editor und klicken Sie in den Einstellungen vom Bild unter "Sichtbarkeit" auf "Nur auf dem Lösungsblatt"./p

fächerverbindend Seite 3/3