

Schriftliche Arbeit zum Erwerb eines Zertifikats im Fach Mathematik

Parabeln und Potenzen

Punkte von 32 Punkten erreicht NP G E

Hilfsmittel: nicht programmierfähiger Taschenrechner, Formelsammlung

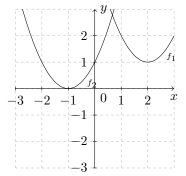
Zeit: 45 Minuten

Bearbeite so viele Aufgaben wie möglich.

Grundniveau (9 Punkte)

Aufgabe 1: 6

Gib für die folgenden Parabeln den Scheitelpunkt, die Symmetrieachse, sowie die Nullstellen an.



	Scheitelpunkt	Symmetrieachse	Nullstellen		
f_1	S(2 1)	x = 2	Keine Nullstelle		
f_2	S(-1 0)	x = -1	x = -1		

Aufgabe 2: /3

Berechne ohne Taschenrechner.

a)
$$7 \cdot 10^0 = 7$$

b)
$$17 \cdot 10^1 = 170$$

c)
$$-8 \cdot 10^5 = -800000$$

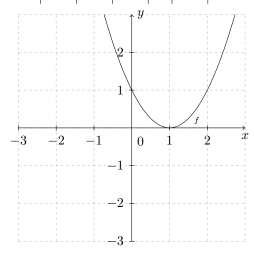


Standardniveau (19 Punkte)

Aufgabe 3: /7

Erstelle für die Funktion $f(x) = x^2 - 2x + 1$ eine Wertetabelle und zeichne den dazugehörigen Graphen im Bereich von x = -3 bis x = 3 in ein Koordinatensystem.

-3	-2	-1	0	1	2	3	
16.	9.0	4.0	1.0	0	1.0	4.0	



Aufgabe 4: /4

Klaus hat sich einen neuen MP3-Player gekauft. Der MP3-Player besitzt eine Speicherkapazität von 6 GB. Wieviele Titel kann er auf den Player laden, wenn ein Musikstück im Schnitt 2 MB belegt? $\frac{6.0\,\mathrm{GB}}{2.0\,\mathrm{MB}} = \frac{6.0\cdot10^9\,\mathrm{B}}{2.0\cdot10^6\,\mathrm{B}} = 3000.0$

Aufgabe 5: /4

Bei einem Frachterunglück sind 2000001 Öl ins Meer gelaufen. Die Dicke der Ölschicht beträgt 0.01 mm. Berechne die Wasserfläche, die von Öl bedeckt ist. $\frac{200000.01}{0.01\,\mathrm{mm}} = \frac{200000.0\cdot10^{-3}\,\mathrm{m}}{0.01\cdot10^{-3}\,\mathrm{m}} = 200000000.0\,\mathrm{m}^2$

Aufgabe 6: /4

Welche Seitenlänge hat ein 20 ha großer quadratischer Acker? $\sqrt{20.0 \text{ ha}} = \sqrt{20.0 \cdot 10^4 \text{ m}^2} = 447.213595499958 \text{ m}$

Erhöhtes Niveau (4 Punkte)

Aufgabe 7: /4

Bringe die Funktionsgleichungen auf Scheitelpunktform.

a)
$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$

$$f(x) = (x - 2)^2 - 1$$