

Komplexe Übungen zu Potenzfunktion + Exponentialfunktion

1. Ergänze die Wertetabelle für $y = -2x^2 + 3$

x	-3	-1	0		
y				1	11

2. Zeichnen Sie die Funktion $y = x^3 - 2$ im Intervall $(-2; 2)$ und markieren Sie am Graphen die Nullstelle und den Durchstoßpunkt durch die y-Achse farbig!
3. Geben Sie für die Funktion $y = x^2 + 1$ an, welche Symmetrie der Graph besitzt und beschreiben Sie die Monotonieeigenschaften dieser Funktion!
Zeichnen Sie in das KS farbig unterscheidbar Skizzen von $y = 0,5x^2$, $y = 2x^2$ und $-2x^2$ ein!
4. Vergleichen Sie die graphischen Verläufe und die Eigenschaften (4) der Funktionen mit $y_1 = x^2$ und $y_2 = x^6$ bezüglich der Nullstellen, Monotonie, Symmetrie und der gemeinsamen Punkte! Skizzieren Sie diese Funktionsgraphen!
5. Zeichnen Sie die Funktion $y = x^{-4}$ im Intervall $(-5; 5)$!
Zeigen Sie am Graphen 4 Gemeinsamkeiten mit der Funktion $y = x^{-2}$ stichpunktartig auf!
6. Skizzieren Sie "Verschiebungen", "Spiegelungen", "Streckungen" und Stauchungen der folgenden Funktionen und geben Sie dazu passende Funktionsvorschriften an!

$$y = x^3$$

$$y = x^4$$

$$y = x^{-2}$$

$$y = 2^x$$

7. Untersuchen Sie den Verlauf der Funktion $y = x^3 + 2$ in den Intervallen $(-\infty; -1)$, $(-1; 1)$ und $(1; \infty)$!
- Untersuchen Sie den Anstieg (Monotonie) in den Intervallen!
 - Untersuchen Sie die y_{\min} und y_{\max} Werte in den Intervallen!
 - Geben Sie den Durchstoßpunkt durch die y-Achse an!
 - In welchem der Intervalle liegen evtl. Nullstellen der Funktion?

mathe-lernen.net

- Im Jahre 2010 lebten auf der Erde etwa 6,9 Milliarden Menschen, und diese Zahl nimmt jährlich um ca. 1,1 % zu. Wie viele menschliche Bewohner hat die Erde bei diesem Wachstum im Jahr 2020?
In welchem Jahr würden demnach erstmals über 10.000.000.000 Menschen leben?
- Jörg hat Glück und gewinnt 6.000 € im Lotto. Dieses Geld legt er mit 5 % jährlichem Zinssatz fest (also ohne Abholung der Zinsen) an. Wie viel Geld hat er nach 4 Jahren? Nach wie vielen Jahren ist dieses Kapital mit Zins und Zinseszins erstmals auf mehr als 15.000 € angewachsen?
- In einem Joghurtglas befinden sich 280 Keime pro 100g. Diese vermehren sich bei Raumtemperatur unter Verdopplung ihrer Anzahl in 2 Stunden! Im Kühlschrank entsteht eine stündliche Wachstumsrate von 15%. Zeige die Keimentwicklung vergleichend für beide Aufbewahrungsarten für die ersten 10 Stunden in einer WT und einem geeigneten Diagramm!
- Tee kühlt sich in einer Stunde um 16% der erreichten Resttemperatur ab. Wie warm ist Tee nach 6 Stunden wenn er anfangs 90°C warm war?
- Bei jeder Wäsche verliert eine Jeans 6 % ihrer Farbe. Nach wie vielen Waschvorgängen ist erstmals weniger als 20 % der ursprünglichen Farbe vorhanden?
- 2m² Algentepich verdoppeln die Fläche in 3 Monaten. Welche Fläche nimmt der Teppich nach 10 Jahren ungehemmten Wachstums ein?
- Man findet ein Sparbuch von 1847 in dem 1 Golddollar(1600€) eingetragen ist, dieser wurde über die Irrungen und Wirrungen der Zeit mit 4% pro Jahr verzinst. Berechne den Wert für unser aktuelles Jahr!
- Eine Algenkultur ist über 12 Stunden pro Minute um 0,5% gewachsen und wiegt nun 1,5 kg. Berechne das Ausgangsgewicht der Probe!