

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Nullstellen durch Substitution bestimmen



(1)	Benenne die Funktionen, deren Nullstellen durch Substitution bestimmt werden können.
2	Beschreibe die Substitution.
3	Gib den Funktionsterm nach der Substitution an.
4	Berechne die Nullstellen der Polynomfunktion.
5	Bestimme die Nullstellen der Polynomfunktion durch Substitution mit $z. \ $
6	Ermittle die Nullstellen der Exponentialfunktion durch Substitution mit z .
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

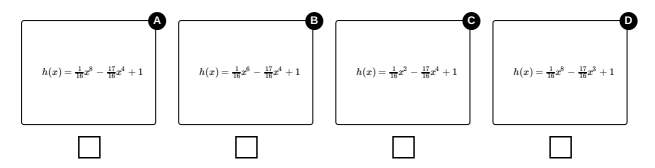






Benenne die Funktionen, deren Nullstellen durch Substitution bestimmt werden können.

Wähle die zutreffenden Funktionen aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben



Benenne die Funktionen, deren Nullstellen durch Substitution bestimmt werden können.

1. Tipp

Man kann eine Polynomfunktion nur mit Substitution lösen, wenn ihre Exponenten im Verhältnis 2:1 stehen

2. Tipp

Bei der Polynomfunktion $\frac{1}{2}x^4+\frac{1}{3}x^2+3$ können die Nullstellen durch Substitution bestimmt werden.

3. Tipp

Bei der Polxnomfunktion $\frac{1}{2}x^7 + \frac{1}{3}x^6 + 3$ können die Nullstellen nicht durch Substitution bestimmt werden.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Benenne die Funktionen, deren Nullstellen durch Substitution bestimmt werden können.

Lösungsschlüssel: A, C

Um Nullstellen von Polynomfunktionen zu bestimmen, kann man die Substitution zu Hilfe nehmen. Man kann sie aber nur substituieren, wenn ihre Exponenten im Verhältnis 2:1 stehen.

Bei diesen Polynomen kann man Nullstellen mit Substitution bestimmen:

•
$$h(x) = \frac{1}{16}x^8 - \frac{17}{16}x^4 + 1$$

Da die Exponenten 8 und 4 im Verhältnis 2:1 zueinander stehen.

$$x^4 = z \rightarrow f(z) = \frac{1}{16}z^2 - \frac{17}{16}z + 1$$

•
$$h(x) = \frac{1}{16}x^2 - \frac{17}{16}x^4 + 1$$

Da die Exponenten 4 und 2 im Verhältnis 2:1 zueinander stehen.

$$x^2 = z \,
ightarrow \, f(z) = rac{1}{16}z - rac{17}{16}z^2 + 1$$

Bei diesen Polynomen kann man keine Nullstellen mit Substitution bestimmen:

•
$$h(x) = \frac{1}{16}x^6 - \frac{17}{16}x^4 + 1$$

Da die Exponenten 6 und 4 nicht im Verhältnis 2:1 zueinander stehen.

•
$$h(x) = \frac{1}{16}x^8 - \frac{17}{16}x^3 + 1$$

Da die Exponenten 8 und 3 nicht im Verhältnis 2:1 zueinander stehen.

