

Lösung M15

Lösungsvorbereitung:

Antworten im AFB I

- Nennen von charakteristischen Eigenschaften des Graphen von f , die man ohne Rechnung dem Funktionsterm entnehmen kann.
Der Graph der Funktion ist
 1. in y -Richtung mit dem Faktor 3 gestreckt;
 2. an der x -Achse gespiegelt;
 3. in x -Richtung mit dem Faktor $\frac{1}{2}$ gestreckt sowie
 4. in y -Richtung um eine Einheit nach unten geschoben.
- Zuordnen eines der vier Graphen zu f .
Abbildung 3 gehört zum Graphen von f , denn nur diese Abbildung entspricht den zuvor erwähnten Eigenschaften.

Antworten im AFB II

- Zur Abbildung 2 gehört eine trigonometrische Funktion g , für die gilt:
 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = -3$. Bestimmen des Wertes von $\int_0^{\frac{3\pi}{2}} g(x) dx$ ohne weitere Rechnung.

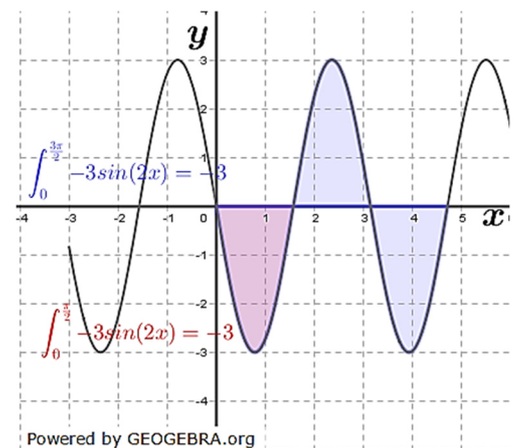
Der Wert ist $\int_0^{\frac{3\pi}{2}} g(x) dx = -3$, denn die Funktion g hat die Periode π und die obere Grenze des 2. Integrals ist genau um π größer als die des 1. Integrals.

- Bestimmung einer Stammfunktion F von f .

$$F(x) = \int (-3 \cdot \sin(2x) - 1) dx = -\frac{3}{2} \cos(2x) + x + C$$

- Untersuchen der Symmetrieeigenschaften des Graphen von f' .

f' ist die Ableitung von f . Nach den Ableitungsregeln ergibt sich eine in x -Richtung unverschobene Kosinusfunktion. Eine solche Funktion ist achsensymmetrisch zur y -Achse.



Antworten im AFB III

- Zur Abbildung 2 gehört eine trigonometrische Funktion g . Erläutern, dass die Anzahl der Schnittpunkte einer Ursprungsgeraden und des Graphen von g nicht gerade (z. B. 266) sein kann (Symmetrie)
Sowohl die Funktion g als auch die Ursprungsgerade haben den Ursprung als Schnittpunkt. Steile Geraden, die nur im Ursprung schneiden, haben somit einen Schnittpunkt. Flachere Geraden, die g wieder schneiden haben rechts des Ursprungs UND links des Ursprungs eine oder zwei gemeinsame Punkte. Somit ergibt sich zusammen mit dem Ursprung stets eine ungerade Anzahl gemeinsamer Punkte.

Abituraufgaben Basisfach Analysis – Kolloquium - Musteraufgabe 15

- Herleiten von $\int_{-1}^1 f(x) dx = -2$, ausgehend von der Symmetrie der Sinuskurve.
Das Integral einer Summenfunktion lässt sich in Einzelintegrale aufteilen.
$$\int_{-1}^1 (-3 \cdot \sin(2x) - 1) dx = \int_{-1}^1 -3\sin(2x) dx - \int_{-1}^1 1 dx$$
Wegen der Punktsymmetrie einer weder in x -Richtung noch in y -Richtung verschobenen Sinusfunktion ist $\int_{-1}^1 -3\sin(2x) dx = 0$, sodass zur Berechnung des Summenintegrals lediglich das Teilintegral $\int_{-1}^1 1 dx = [x]_{-1}^1 = 1 - (-1) = 2$ Einfluss hat, also ist
$$\int_{-1}^1 (-3 \cdot \sin(2x) - 1) dx = \int_{-1}^1 -3\sin(2x) dx - \int_{-1}^1 1 dx = 0 - 2 = -2.$$

Lösungsvideo:

<https://youtu.be/Buf8Sp2p6oU>

Fit in Mathe Online
Das Portal mit mehr als 500000 Aufgaben für Schule und Studium

Musteraufgabe 14
Gegeben ist ausschnittsweise der Graph der Ableitungsfunktion f' einer ganzrationalen Funktion f .

Aspekte im AFB I
Bestimmen von $f'(1)$.
Erläutern der Bedeutung von $f'(1) = 2$ für den Graphen von f .
Ermitteln der Nullstellen von f' .

Powered by GEOGEBRA.org