

Integral*

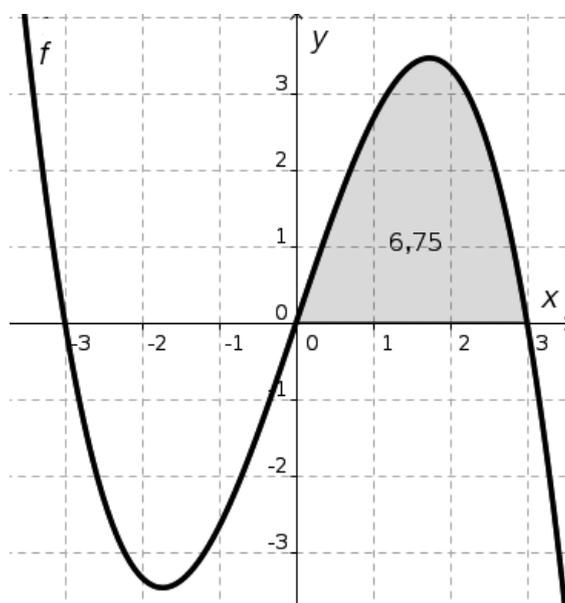
Aufgabennummer: 1_380

Aufgabentyp: Typ 1 Typ 2

Aufgabenformat: Multiple Choice (2 aus 5)

Grundkompetenz: AN 4.3

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph einer punktsymmetrischen Funktion f (das bedeutet: $f(-x) = -f(x)$) dargestellt. Die Fläche zwischen dem Graphen der Funktion f und der x -Achse im Intervall $[0; 3]$ ist grau unterlegt. Ihre Maßzahl beträgt 6,75.



Aufgabenstellung:

Kreuzen Sie die beiden zutreffenden Gleichungen an!

$\int_0^3 f(x) dx = 6,75$	<input type="checkbox"/>
$\int_{-3}^3 f(x) dx = 13,5$	<input type="checkbox"/>
$\int_{-3}^3 f(x) dx = -13,5$	<input type="checkbox"/>
$\int_{-3}^3 f(x) dx = 0$	<input type="checkbox"/>
$\int_{-3}^0 f(x) dx = 6,75$	<input type="checkbox"/>

Lösungserwartung

$\int_0^3 f(x) dx = 6,75$	<input checked="" type="checkbox"/>
$\int_{-3}^3 f(x) dx = 0$	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Gleichungen angekreuzt sind.