

Polynomfunktion*

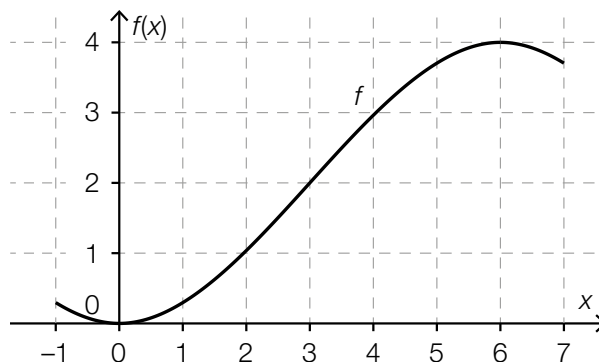
Aufgabennummer: 1_702

Aufgabentyp: Typ 1 Typ 2

Aufgabenformat: Multiple Choice (2 aus 5)

Grundkompetenz: AN 3.3

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph einer Polynomfunktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ vom Grad 3 im Intervall $[-1; 7]$ dargestellt. Alle lokalen Extremstellen sowie die Wendestelle von f im Intervall $[-1; 7]$ sind ganzzahlig und können aus der Abbildung abgelesen werden.



Aufgabenstellung:

Kreuzen Sie die beiden auf die Funktion f zutreffenden Aussagen an!

$f''(3) = 0$	<input type="checkbox"/>
$f'(1) > f'(3)$	<input type="checkbox"/>
$f''(1) = f''(5)$	<input type="checkbox"/>
$f''(1) > f''(4)$	<input type="checkbox"/>
$f'(3) = 0$	<input type="checkbox"/>

Lösungserwartung

$f''(3) = 0$	<input checked="" type="checkbox"/>
$f''(1) > f''(4)$	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel

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