

Reelle Funktion*

Aufgabennummer: 1_120

Prüfungsteil: Typ 1 ☒ Typ 2 ☐

Aufgabenformat: Multiple Choice (2 aus 5)

Grundkompetenz: FA 1.1

☒ keine Hilfsmittel erforderlich

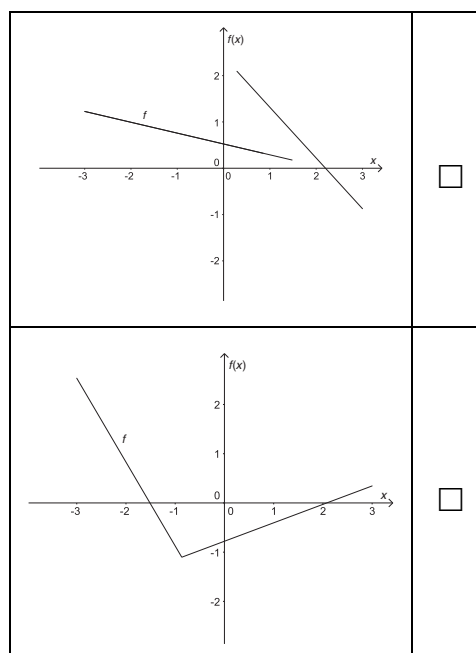
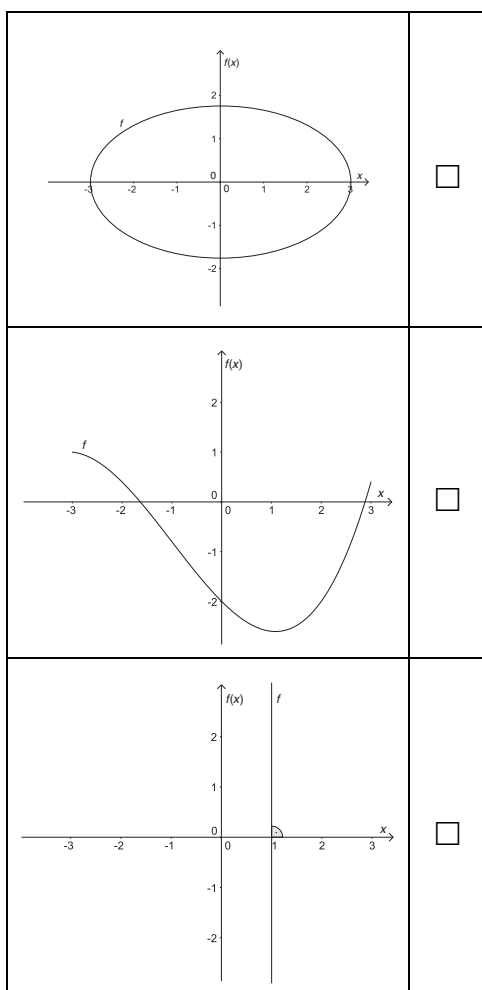
☐ gewohnte Hilfsmittel möglich

☐ besondere Technologie erforderlich

Eine reelle Funktion $f: [-3; 3] \rightarrow \mathbb{R}$ kann in einem Koordinatensystem als Graph dargestellt werden.

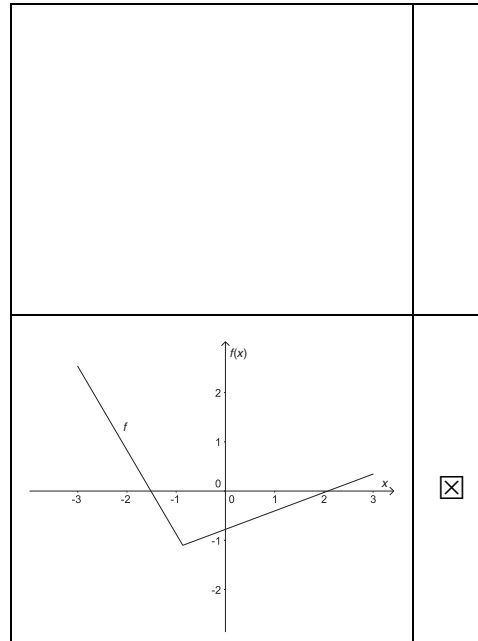
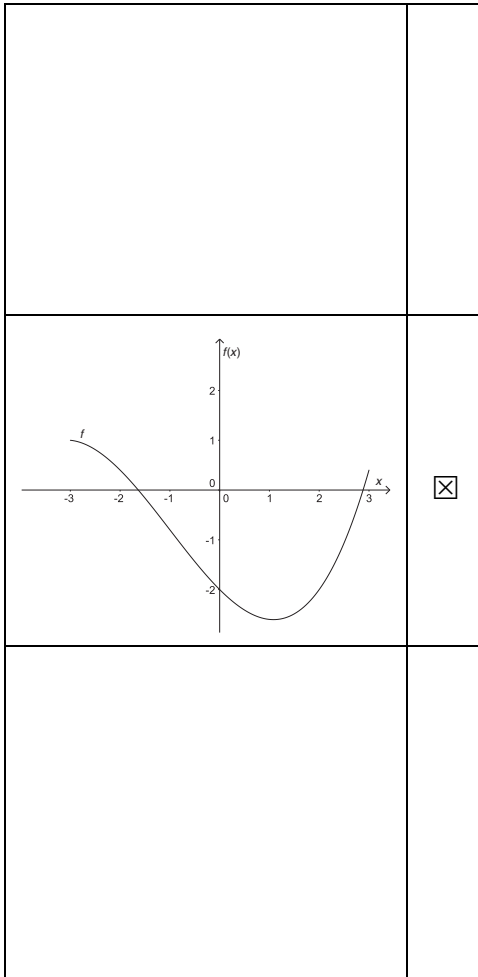
Aufgabenstellung:

Kreuzen Sie die beiden Diagramme an, die einen möglichen Graphen der Funktion f zeigen!



* Diese Aufgabe wurde dem im Oktober 2012 publizierten Kompetenzcheck (vgl. <https://www.bifie.at/node/1807>) entnommen.

Lösungsweg



Lösungsschlüssel

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn genau zwei Diagramme angekreuzt sind und beide Kreuze richtig gesetzt sind.