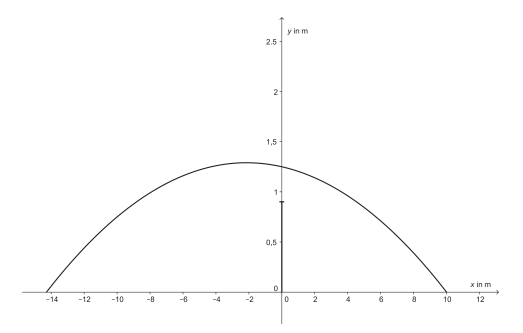


	Tennis (1)*	
Aufgabennummer: A_151		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

Die Flugbahn eines Tennisballs ist ein Teil des unten dargestellten parabelförmigen Funktionsgraphen. Der Abschusspunkt A liegt 10 m vom Netz entfernt in einer Höhe von 0,75 m. Das Netz (0,9 m hoch) wird auf der y-Achse dargestellt. Der Ball überfliegt das Netz in einer Höhe von 35 cm und trifft 10 m hinter dem Netz im Aufprallpunkt P den Boden.



- a) Kennzeichnen Sie in der obenstehenden Grafik den Abschusspunkt A und den Aufprallpunkt P.
  - Bestimmen Sie dasjenige Intervall, in dem der Funktionsgraph ein Modell für die Flugbahn darstellt.
- b) Ermitteln Sie die Funktionsgleichung für die Flugbahn des Balles.
- c) Die Flugbahn eines anderen Tennisballs kann näherungsweise durch eine quadratische Funktion  $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$  beschrieben werden.
  - Beschreiben Sie, welche Stelle der Flugbahn berechnet werden kann, wenn die Gleichung  $2 \cdot a \cdot x + b = 0$  nach x gelöst wird.

Hinweis zur Aufgabe:

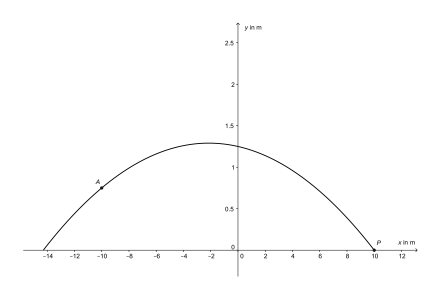
Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

<sup>\*</sup> ehemalige Klausuraufgabe

Tennis (1)

## Möglicher Lösungsweg

a)



sinnvolles Intervall für die Beschreibung der Flugbahn: [-10; 10]

- b) I. f(-10) = 0.75
  - II. f(0) = 1,25
  - III. f(10) = 0

$$f(x) = -0.00875 \cdot x^2 - 0.0375 \cdot x + 1.25$$

c) Durch das Lösen der Gleichung  $2 \cdot a \cdot x + b = 0$  wird die x-Koordinate des Extrempunkts (Maximum) berechnet.

## Lösungsschlüssel

- a) 1 × C1 für das richtige Einzeichnen von Abschusspunkt A und Aufprallpunkt P
  - $1 \times C2$  für die Beschreibung oder Angabe des richtigen Bereichs mit den korrekten Intervallgrenzen
- b) 1 × A für einen richtigen Ansatz
  - 1 x B für die richtige Ermittlung der Funktionsgleichung
- c) 1 x C für die richtige Beschreibung