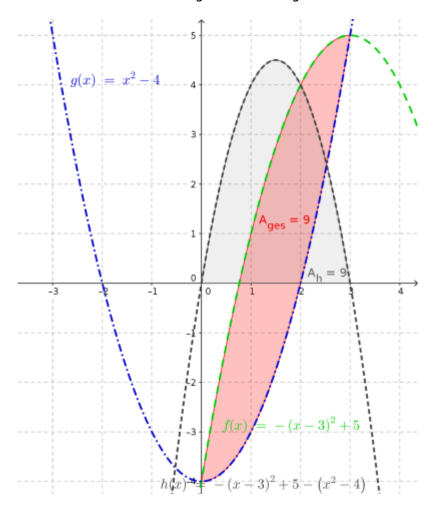
# Integralrechnung - Schnittflächen

Neben der reinen Flächenberechnung unterhalb eines Funktionsgraphen, gibt es auch die Fragestellung nach der von zwei Funktionsgraphen eingeschlossenen Fläche. Diese Flächen werden durch die Schnittstellen begrenzt. Das folgende Bilder verdeutlicht dies.



#### Vorgehensweise zur Berechnung von Schnittflächen

Um die Schnittflächen zu berechnen werden als Integrationsgrenzen die Schnittstellen benötigt. Diese können durch Gleichsetzung der beiden Funktionen f(x) und g(x) ermittelt werden. Es gilt:

$$f(x_s)=g(x_s)$$
 oder  $h(x)=f(x_s)-g(x_s)=0$ 

Die Funktion h(x) dient als **H**ilfsfunktion. Damit reduziert sich die Schnittstellenbestimmung der beiden Funktionen auf eine Nullstellenbestimmung der Hilfsfunktion h(x)=0.

Durch Anwendung des Hauptsatzes der Integralrechnung lässt sich weiterhin folgender Zusammenhang definieren:

 $\int f(x) - g(x) \cdot dx = \int h(x) \cdot dx$ 

Jeweils in den Grenzen der Schnittstellen. D.h. es genügt die von \$h(x)\$ eingeschlossenen Flächen von Nullstelle zu Nullstelle betragsmäßig aufzunehmen addieren, umziehen Schnittflächen zwischen

 $upu a te: \\ 2025/11/19 \ lager: mathe: integral: schnittflae che \ https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager: schnittflae che \ https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager: schnittflae che \ https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager: schnittflae che \$ 16:13

\$f(x)\$ und \$g(x)\$ zu berechnen. Damit wurde das Problem der Schnittflächenberechnung auf das bekannte Problem der Flächenberechnung einer von einem Funktionsgraphen begrenzten Fläche reduziert.

Folgende Schritte sind demnach notwendig:

- 1. Ermittlung der Hilfsfunktion h(x) = f(x) g(x)
- 2. Berechnung der Nullstellen von h(x)
- 3. Integration von \$h(x)\$ von Nullstelle (= Schnittstelle) zu Nullstelle mit Betrag(!) (vergleiche Flächenberechnung)

## Aufgaben zu Schnittstellenbestimmung

Berechnen Sie jeweils die durch die beiden Funktionsgraphen der Funktionen f(x) und g(x)eingeschlossenen Flächen.

a) 
$$f(x) = x^2-9$$
 und  $g(x) = -x^2 + 9$  b)  $f(x) = -x^2 + 2 + 3$  und  $g(x) = -x + 3$  c)  $f(x) = 4 \times -x^3$  und  $g(x) = 2x-x^2$  d)  $f(x) = x^3 + x^2 - 2$  und  $g(x) = x^3 + x^4$ 

## Lösungen (unsortiert)

⇒ Weitere Informationen zum oben beschriebenen Thema finden Sie hier:

Buch	Verlag	Auflage	Druck	Seiten
Mathematik Technik Fachhochschulreife	Cornelsen	1. Auflage	1. Druck 2014	225 - 228
Mathematik Technik Fachhochschulreife	Cornelsen	1. Auflage	2. Druck 2015	

https://www.kopfload.de/ - kopfload - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:

https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:integral:schnittflaeche&rev=15845325

Last update: 2025/11/19 16:13



https://www.kopfload.de/ Printed on 2025/11/30 22:38