

# 30. Parameter bestimmen

Wenn der Integralwert (das Ergebnis des Integrals) gegeben ist, dann lassen sich zum Beispiel die Parameter einer Funktionsschar bestimmen. Genauso kannst du auch eine unbekannte Grenze berechnen. Der grundlegende Ablauf der Integralrechnung ändert sich allerdings nicht!

## Grenze gesucht

### Beispiel:

$$\int_0^b (-4x + 8) dx = 6$$

### Schritte:

- 1.) Stammfunktion
- 2.)  $F(b) - F(a) = \text{Integralwert}$
- 3.) Grenze berechnen  
→ s. Lösungsstrategien für Nullstellen

## Parameter gesucht

Beispiel:

$$\int_0^1 x^2 + tx \, dx = \frac{4}{3}$$

Schritte:

- 1.) Stammfunktion
- 2.)  $F(b) - F(a) = \text{Integralwert}$
- 3.) Parameter berechnen

Aufgabe:

Berechne den Parameter:

$$\int_0^1 (-6x^2 + 10ax) \, dx = 14$$