

## Integralfunktion

Theoretisch Abiturrelevant

Die **Integralfunktion**  $J_n(x)$  zu einer integrierbaren Funktion f ist definiert als:

$$J_u(x) = \int_u^x f(t) \, dt$$

Es gilt:

 $J_u'(x) = f(x)$ , d.h.  $J_u$  ist eine Stammfunktion von f.

 $J_u(u)=0$ , d.h. jede Integralfunktionhat eine Nullstelle.

 $f(x) = x \implies F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 10$  hat keine Nullstelle und ist daher keine Integralfunktion (aber trotzdem eine Stammfunktion von f).

## **Beispiel**

 $f(x) = 3e^x - 2$  mit u = 0,  $J_u$  als integralfreien Term darstellen:

$$J_0(x) = \int_0^x 3e^t - 2 \, dt = \left[3e^t - 2t
ight]_0^x \ = 3e^x - 2x - (3e^0 - 2\cdot 0) \ = \underbrace{3e^x - 2x - 3}_{ ext{integral/freier Term}}$$

## Differentialquotient



Eine Funktion f' ist an der Stelle a definiert, wenn der Differenzquotient  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  für  $h\to 0$  gegen einen Grenzwert strebt. In diesem Fall ist f an der Stelle a differenzierbar.

$$f'(a) = \lim_{h o 0} rac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

#### nicht alle Funktionen sind (überall) differenzierbar

$$f(x) = \sqrt{x}$$
  
 $f(0) = 0$   $\Rightarrow$   $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$   
 $f'(0) = \frac{1}{0} \Rightarrow \times$ 

Die Wurzelfunktion ist zwar für x=0 definiert, jedoch nicht differenzierbar.

## **Beispiel**

$$\begin{split} f(x) &= x^2 \\ f'(a) &= \lim_{h \to 0} \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\ f'(a) &= \lim_{h \to 0} \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} \\ f'(a) &= \lim_{h \to 0} 2a + h \\ f'(a) &= 2a \end{split}$$

# Quotientenregel

Nicht Abiturrelevant



$$f = \frac{u}{v} \quad \Rightarrow \quad f' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

## **Beispiel**

$$lf(x) = rac{x^2}{x^2 - 3}$$
  $u(x) = x^2$   $v(x) = x^2 - 3$   $f'(x) = rac{2x \cdot (x^2 - 3) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 - 3)^2}$   $u'(x) = 2x$   $v'(x) = 2x$