Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

## Aufgabe 4

Berechnen Sie jeweils die Ableitung F'(x) der Funktionen

a) 
$$F(x) = \int_{t=1}^{x} \sqrt{1+t^2} dt$$

b) 
$$F(x) = \int_{t=x^2}^{1+x^4} \frac{\sin(t \cdot x)}{t} dt$$

## Lösung 4a

Wir betrachten das Integral  $\int_1^x \sqrt{1+t^2} \, dt$  und substituieren  $u(t)=1+t^2$ . Für die untere Grenze gilt nun u(1)=2 und für die obere Grenze  $u(x)=1+x^2$ . Somit lässt sich die Funktion wie folgt umschreiben.

$$F(x) = \int_{t=1}^{x} \sqrt{1 + t^2} dt$$

$$= \int_{2}^{1+x^2} \sqrt{u} du$$

$$= \left[\frac{2}{3}u^{3/2}\right]_{2}^{1+x^2}$$

$$= \frac{2}{3} \left(1 + x^2\right)^{3/2} - \frac{2}{3}(2)^{3/2}$$

$$= \frac{2}{3} \left(1 + x^2\right)^{3/2} - \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

Die Ableitung der Funktion lässt sich nun mit der Kettenregel bestimmen.

$$f(x) = g(v(x))$$

$$f'(x) = v'(x) \cdot g'(v(x))$$

Mit  $v(x) = 1 + x^2$  und  $g(v) = \frac{2}{3}v^{3/2}$  und entsprechend v'(x) = 2x und  $g'(v) = \sqrt{v}$ :

$$F'(x) = 2x \cdot \sqrt{1 + x^2}$$