Ausgabe: 16.11.2022 Abgabe: 22.11.2022

# Aufgabe 1

Bestimmen Sie mit Hilfe des Differentialquotienten die Tangentensteigung an der Stelle  $x_0 = 3$  von folgenden Funktionen:

a) 
$$f(x) = 2x^3 + x - 1$$
 b)  $f(x) = \frac{2}{3x^3}$  c)  $f(x) = \sqrt{2x + 3}$ 

b) 
$$f(x) = \frac{2}{3x^3}$$

c) 
$$f(x) = \sqrt{2x + 3}$$

### Lösung 1

## Aufgabe 2

Berechnen Sie mit Hilfe des Differenzenquotienten die Ableitung der folgenden Funktionen an einem Punkt  $x_0$ .

a) 
$$j(x) = 3x$$

a) 
$$j(x) = 3x$$
 b)  $k(x) = x^2 + 5$  c)  $l(x) = x^3 + 1$ 

c) 
$$l(x) = x^3 + 1$$

#### Lösung 2

# Aufgabe 3

- a) Bestimmen Sie die Tangentengleichung der Kurve  $f(x) = x^3$  an der Stelle x = 2.
- b) Bestimmen Sie die Gerade, welche eine Tangente an der folgenden Funktion ist:

$$f(x) = x^2$$
 und  $g(x) = x^2 - 2x$ 

Lösung 3

Aufgabe 4

Lösung 4

Aufgabe 5

Lösung 5