

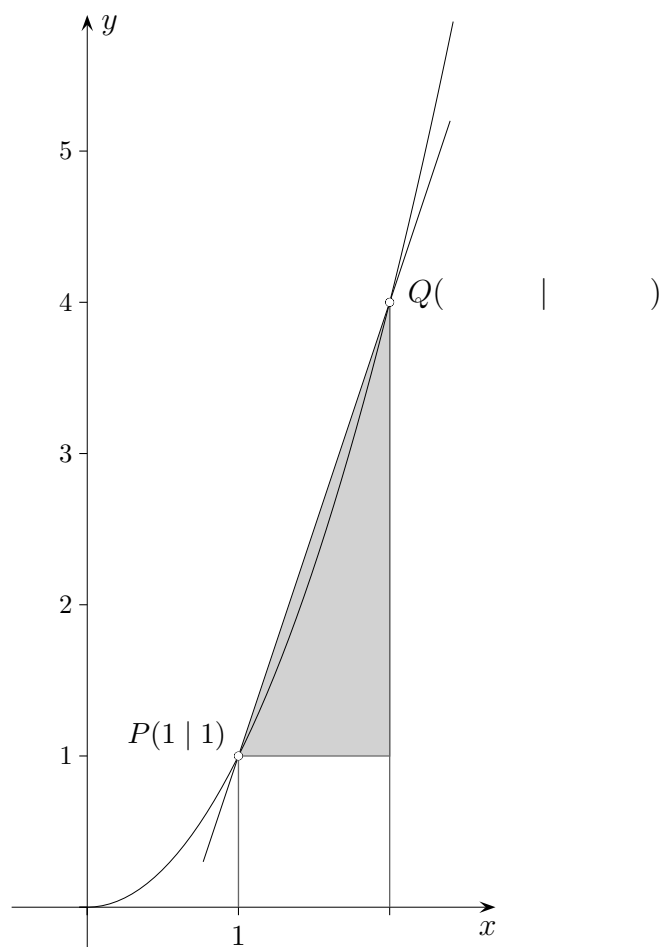
1. Tangentensteigung
2. Mit der Lupe betrachtet
3. h -Methode
4. Intervallschachtelung
5. Tangentensteigung h -Methode $f(x) = x^2$
6. Ableitungsfunktion f'
7. Tangentensteigung h -Methode $f(x) = x^3$
8. Tangentensteigung Vereinfachung
9. Tangentensteigung h -Methode $f(x) = x^4$
10. Faktorregel
11. Zahl als Summand
12. Summenregel
13. Ableitung Quintessenz
14. Aufgaben auf mehreren Seiten
15. Bergwanderung
16. weitere Aufgaben

↑ Tangentensteigung

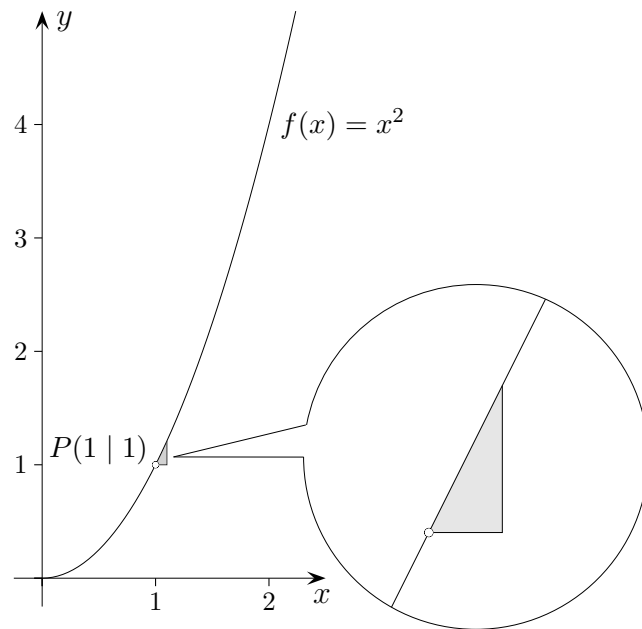
Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^2$.

Um die Steigung der Tangente im Punkt $P(1 \mid 1)$ zu bestimmen, ermitteln wir zunächst die Steigung der Sekante durch $P(1 \mid 1)$ und $Q(\quad \mid \quad)$.

Q soll so beweglich sein, dass er sich auf dem Graphen in Richtung P verschieben lässt.



↑ Mit der Lupe betrachtet



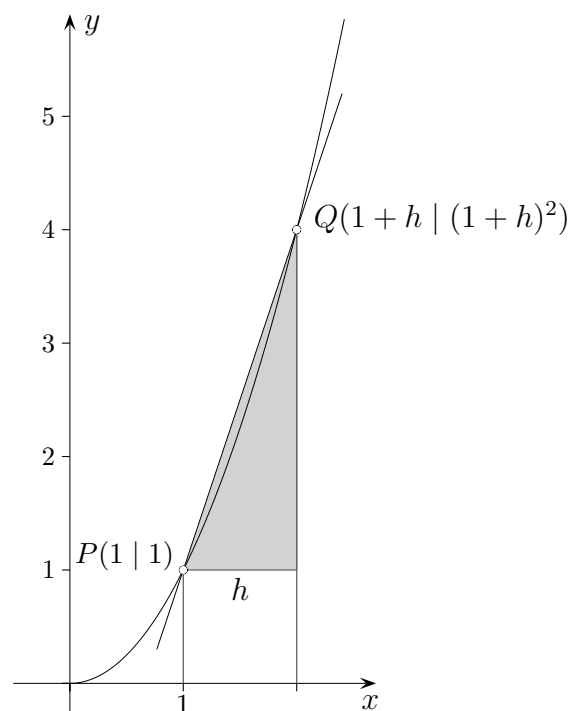
↑

↑ h -Methode

Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^2$.

Um die Steigung der Tangente im Punkt $P(1 | 1)$ zu bestimmen, ermitteln wir zunächst die Steigung der Sekante durch $P(1 | 1)$ und $Q(1 + h | (1 + h)^2)$.

$$\begin{aligned} m_{\text{Sekante}} &= \frac{(1+h)^2 - 1}{h} \\ &= \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h} \\ &= \frac{2h + h^2}{h} \\ m_{\text{Sekante}} &= 2 + h \\ m_{\text{Tangente}} &= \lim_{h \rightarrow 0} (2 + h) = 2 \end{aligned}$$



Begründung für den letzten Schritt:

Je kleiner h ist, umso besser approximiert die Sekantensteigung die Tangentensteigung. Um dieses zu verdeutlichen, wählen wir für h Werte, die gegen null streben und betrachten die Sekantensteigungen:

$h_1 = 0,1$	$m_1 = 2,1$
$h_2 = 0,01$	$m_2 = 2,01$
$h_3 = 0,001$	$m_3 = 2,001$
$h_4 = 0,0001$	$m_4 = 2,0001$
$h_5 = 0,00001$	$m_5 = 2,00001$
\vdots	\vdots

Die Folge der Sekantensteigungen strebt (monoton fallend, d.h. die Folgenglieder werden immer kleiner) gegen den Wert 2,0000 ..., also 2. Der Grenzwert (Limes) beträgt 2.

↑ Intervallschachtelung

Wir gehen der Frage nach, wie man aufgrund von Näherungen zu einem exakten Ergebnis gelangen kann.

Welches a ist hier nur möglich?

a)

$$\begin{aligned} 1,7 &< a < 2,4 \\ 1,97 &< a < 2,04 \\ 1,997 &< a < 2,004 \\ 1,9997 &< a < 2,0004 \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} -0,5 &< a < 0,4 \\ -0,04 &< a < 0,05 \\ -0,005 &< a < 0,004 \\ -0,0004 &< a < 0,0005 \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} &< a < \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{4} &< a < \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{6} &< a < \frac{1}{7} \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

Um zu erkennen, auf welchen Wert sich eine Intervallschachtelung zusammenzieht, reicht die Kenntnis der rechten (bzw. linken) Intervallgrenzen aus.

Sprechweisen:

Die Folge (der Intervallgrenzen) strebt gegen a ,
die Folge konvergiert gegen a ,
der Grenzwert ist a ,
der Limes ist a ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

↑ Tangentensteigung h -Methode

Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^2$.

Um die Steigung der Tangente im Punkt $P(a \mid a^2)$ zu bestimmen, ermitteln wir zunächst die Steigung der Sekante durch $P(a \mid a^2)$ und $Q(a + h \mid (a + h)^2)$.

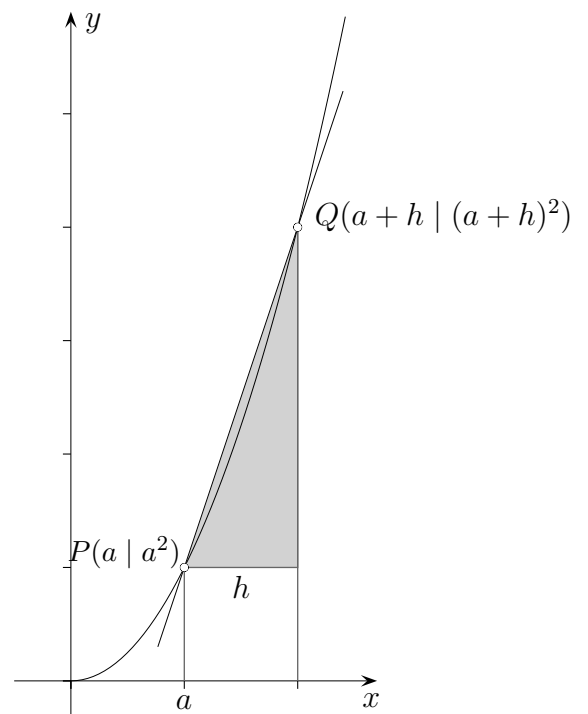
$$m_{\text{Sekante}} = \frac{(a + h)^2 - a^2}{h}$$

$$= \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h}$$

$$= \frac{2ah + h^2}{h}$$

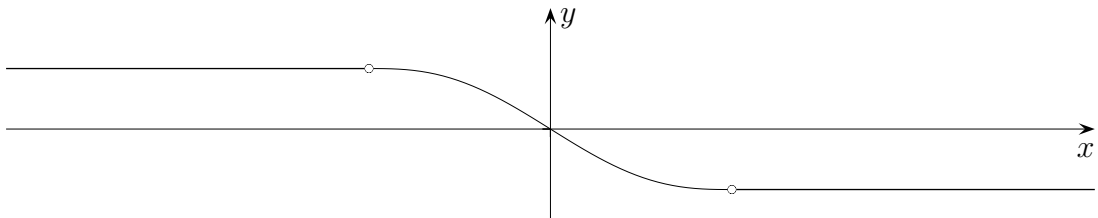
$$m_{\text{Sekante}} = 2a + h$$

$$m_{\text{Tangente}} = \lim_{h \rightarrow 0} (2a + h) = 2a$$

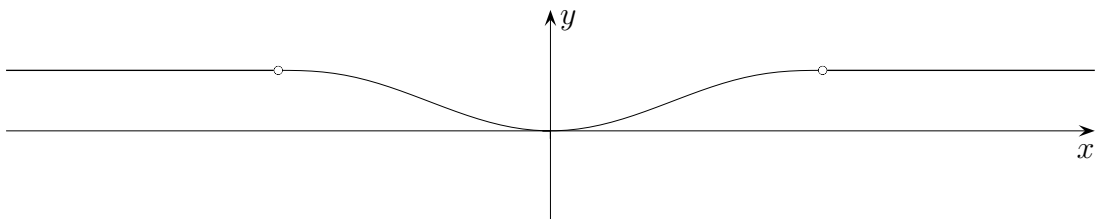


↑ Ableitungsfunktion f'

- a) Zwei geradlinig verlaufende Straßenabschnitte unterschiedlicher Höhe werden durch eine Kurve verbunden. Skizziere die Ableitungsfunktion.
Diese Funktion gibt an jeder Stelle x die Steigung (d. h. Tangentensteigung) der Kurve an.

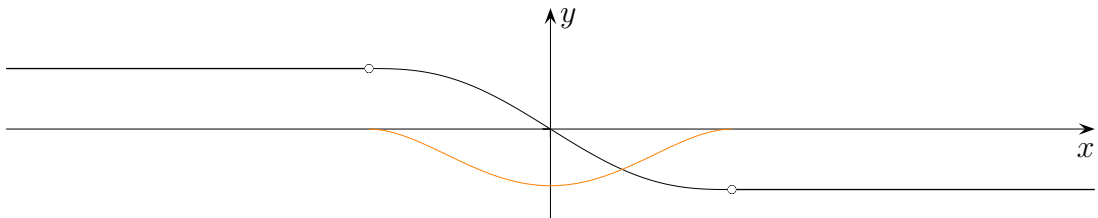


- b) Skizziere für diesen Kurvenverlauf die Ableitungsfunktion.

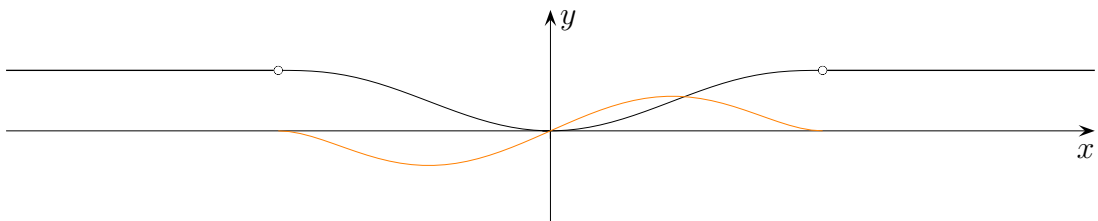


↑ Ableitungsfunktion f'

- a) Zwei geradlinig verlaufende Straßenabschnitte unterschiedlicher Höhe werden durch eine Kurve verbunden. Skizziere die Ableitungsfunktion.
Diese Funktion gibt an jeder Stelle x die Steigung (d. h. Tangentensteigung) der Kurve an.



- b) Skizziere für diesen Kurvenverlauf die Ableitungsfunktion.



↑ Tangentensteigung h -Methode

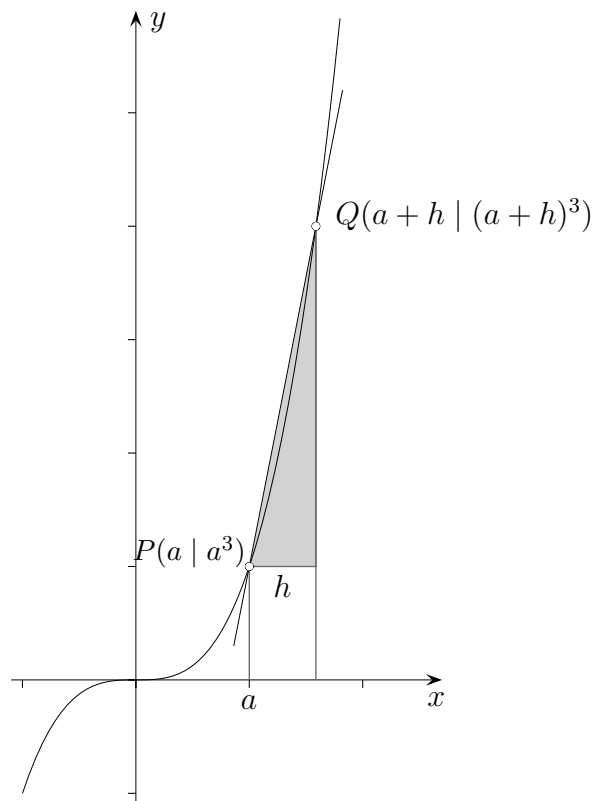
Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^3$.

Um die Steigung der Tangente im Punkt $P(a \mid a^3)$ zu bestimmen, ermitteln wir zunächst die Steigung der Sekante durch $P(a \mid a^3)$ und $Q(a+h \mid (a+h)^3)$.

$$\begin{aligned} m_{\text{Sekante}} &= \frac{(a+h)^3 - a^3}{h} \\ &= \frac{(a+h)(a+h)(a+h) - a^3}{h} \\ &= \frac{(a^3 + 3a^2h + \dots h^2 + h^3) - a^3}{h} \end{aligned}$$

$$m_{\text{Sekante}} = 3a^2 + \dots h + h^2$$

$$m_{\text{Tangente}} = \lim_{h \rightarrow 0} (3a^2 + \dots h + h^2) = 3a^2$$



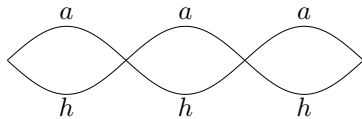
$$(a+h)^3 = (a+h)(a+h)(a+h) = a^3 + 3a^2h + 3ah^2 + h^3$$

↑ Vereinfachung

$$(a + h)^3 = (a + h)(a + h)(a + h) = a^3 + 3a^2h + 3ah^2 + h^3$$

Es ist nicht erforderlich, die Klammern aufzulösen.

Wie kann der wesentliche Term $3a^2h$ ermittelt werden?



Die Produkte, die beim Ausmultiplizieren entstehen, entsprechen den Pfaden.

Aus jeder Klammer von $(a + h)(a + h)(a + h)$ wird a oder h ausgewählt.

a^3 entspricht dem Pfad aaa .

Zu $3a^2h$ (nur ein h !) gibt es die Pfade aah , aha und haa .

Wie lautet für $(a + h)^4$ der Term, der nur ein h enthält,
und wie der für $(a + h)^5$?

↑ Tangentensteigung h -Methode

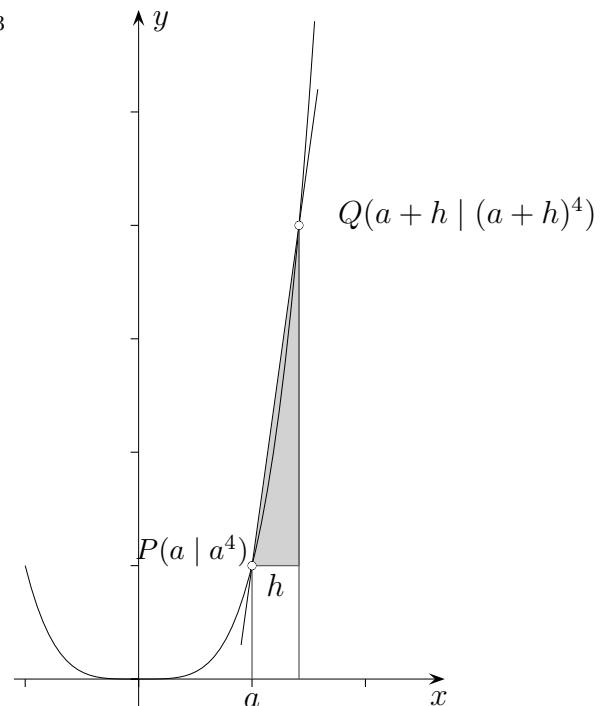
Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^4$.

Um die Steigung der Tangente im Punkt $P(a \mid a^4)$ zu bestimmen, ermitteln wir zunächst die Steigung der Sekante durch $P(a \mid a^4)$ und $Q(a + h \mid (a + h)^4)$.

$$\begin{aligned} m_{\text{Sekante}} &= \frac{(a + h)^4 - a^4}{h} \\ &= \frac{(a + h)(a + h)(a + h)(a + h) - a^4}{h} \\ &= \frac{(a^4 + 4a^3h + \dots h^2 + \dots h^3 + h^4) - a^4}{h} \end{aligned}$$

$$m_{\text{Sekante}} = 4a^3 + \dots h + \dots h^2 + h^3$$

$$m_{\text{Tangente}} = \lim_{h \rightarrow 0} (4a^3 + \dots h + \dots h^2 + h^3) = 4a^3$$

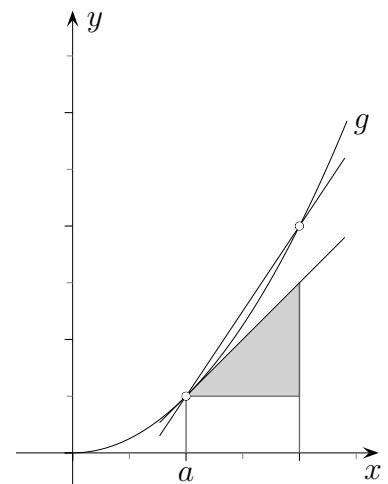
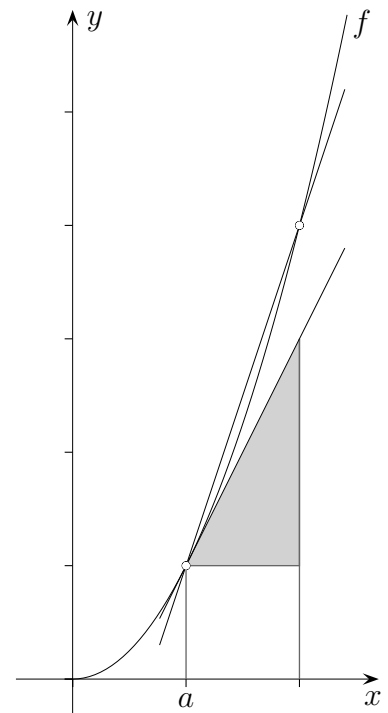


$$(a + h)^4 = a^4 + 4a^3h + 6a^2h^2 + 4ah^3 + h^4$$

↑ Faktorregel

Gegeben sind die Funktionen $f(x) = x^2$ und $g(x) = \frac{1}{2}x^2$.

Welcher Zusammenhang besteht zwischen den Steigungen?
Verallgemeinere diesen.



Leite ab.

a) $f(x) = -5x^2$

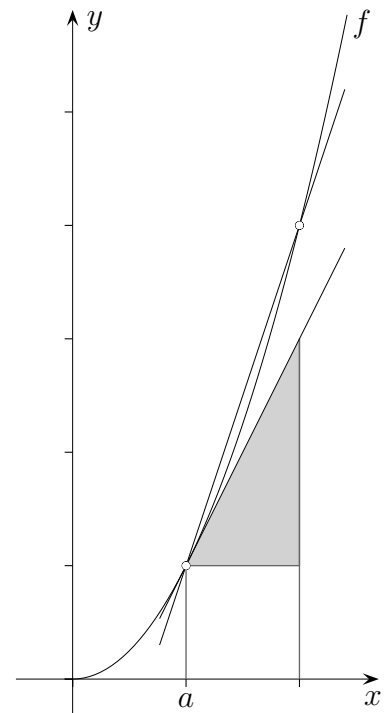
b) $f(x) = x \cdot x^2$

c) $f(x) = \frac{1}{4}x^3 + 2$

↑ Faktorregel

Gegeben sind die Funktionen $f(x) = x^2$ und $g(x) = \frac{1}{2}x^2$.

Welcher Zusammenhang besteht zwischen den Steigungen?
Verallgemeinere diesen.



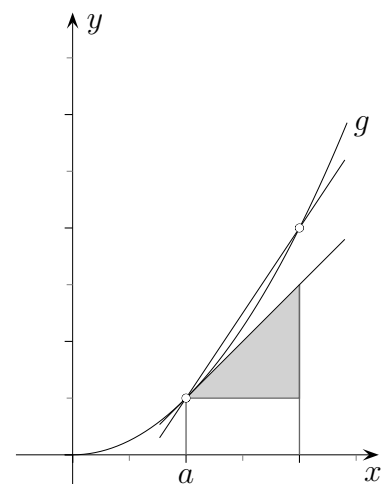
Der Graph von f wird mit dem Faktor $\frac{1}{2}$ in y -Achsenrichtung gestaucht.
Die Steigung an der Stelle a halbiert sich.

$$f'(x) = 2x$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x = x$$

$$g(x) = k f(x)$$

$$g'(x) = k f'(x)$$

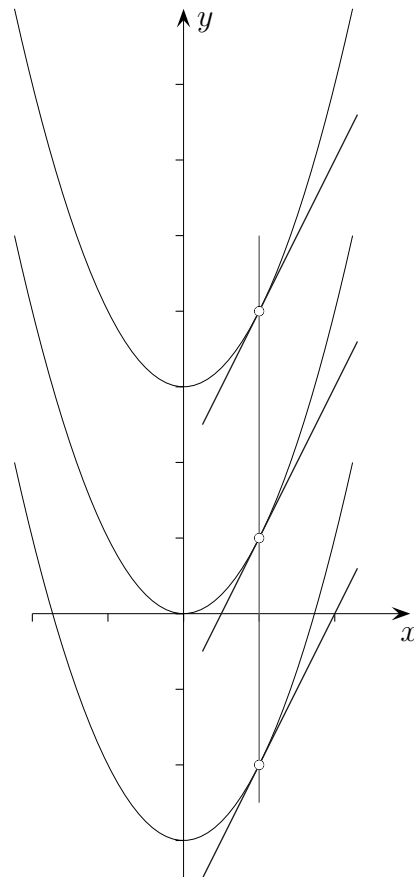


↑ Zahl als Summand

$$f(x) = x^2 + 3$$

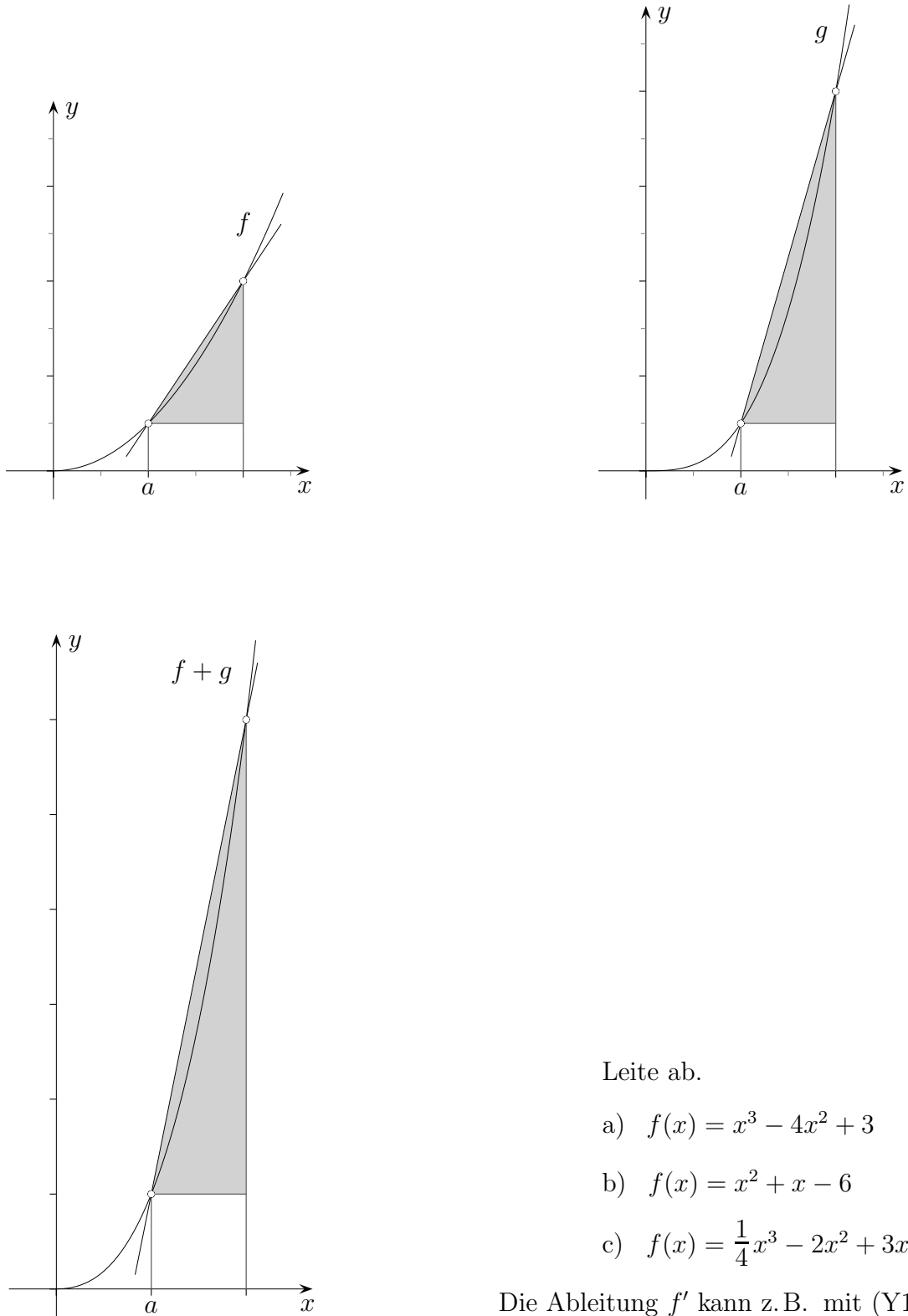
$$f'(x) = ?$$

Welches Schicksal widerfährt dem konstanten Summanden?



↑ Summenregel

Gegeben sind die Funktionen $f(x) = \frac{1}{2}x^2$, $g(x) = \frac{1}{2}x^3$ und $k(x) = f(x) + g(x)$.
Wie lautet $k'(x)$? Verallgemeinere dies.



Leite ab.

a) $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3$

b) $f(x) = x^2 + x - 6$

c) $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - 2x^2 + 3x + 5$

Die Ableitung f' kann z. B. mit $(Y1 = f(x))$
 $Y2 = nDeriv(Y1, X, X)$ gezeichnet werden.

↑

Steigung an einer Stelle mit dem GTR:

MATH | 8: nDeriv aufrufen

(derivation, Ableitung).

nDeriv(*Funktionsterm oder z.B. Y1, X, Stelle*), *X* ist der Variablenname.

↑ Quintessenz

$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - 2x^2 + 3x + 2 \quad \text{Zahl als Summand fällt raus.}$$

Faktorregel: Zahl als Faktor bleibt erhalten.

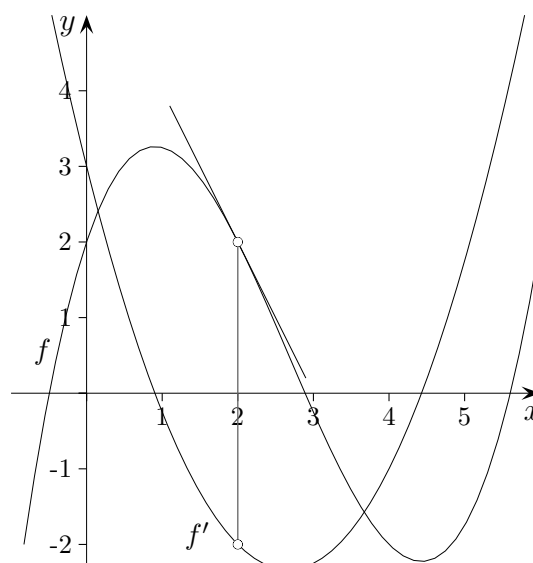
Potenzregel:

$$f(x) = x^n \\ f'(x) = nx^{n-1}$$

Ableitung (Steigung) $m = 3$

$$f'(x) = \frac{1}{4} \cdot 3x^2 - 2 \cdot 2x + 3 \quad \text{Diese Zeile wird übersprungen.}$$

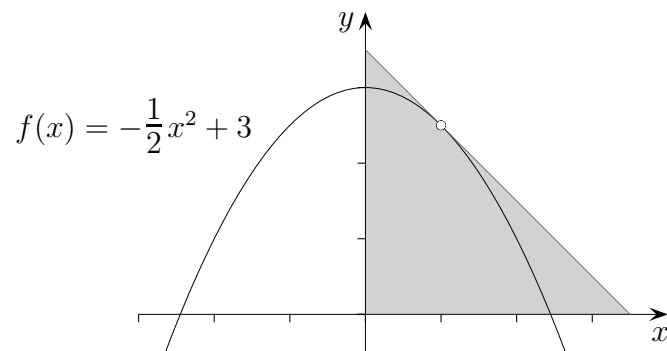
$$f'(x) = \frac{3}{4} \cdot x^2 - 4x + 3$$



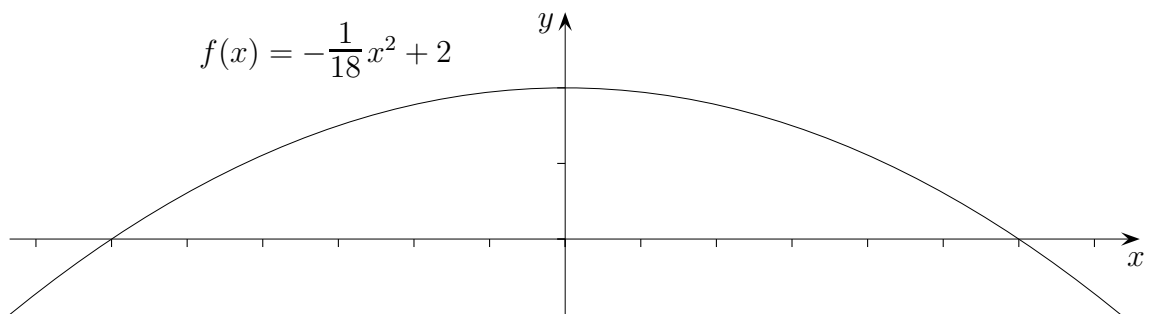
Die Ableitung f' gibt für jede Stelle a die Steigung m der Tangente im Punkt $P(a | f(a))$ an, es ist $m = f'(a)$.

Das Vorzeichen von $f'(a)$ gibt Auskunft über das Steigen und Fallen von f .

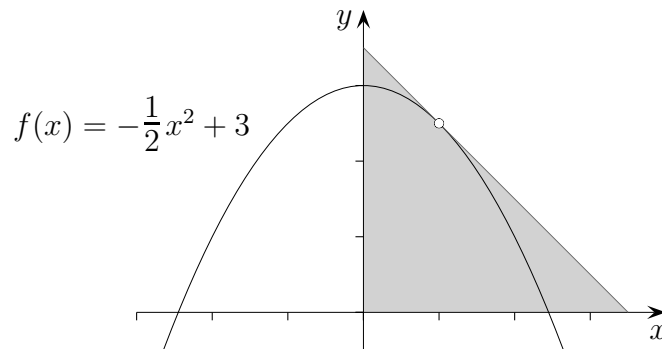
1. Wie groß ist die Fläche, die die Tangente an der Stelle $x = 1$ mit den Koordinatenachsen einschließt?



2. Welcher max. Steigungswinkel muss beim Fahren über den Hügel bewältigt werden?



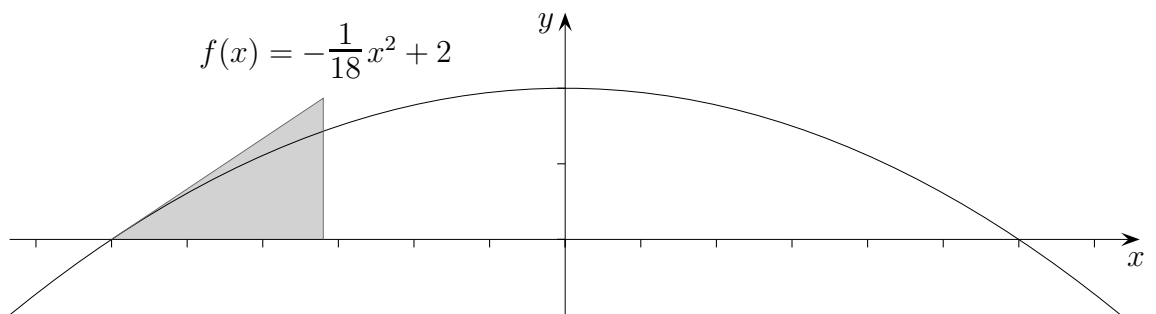
1. Wie groß ist die Fläche, die die Tangente an der Stelle $x = 1$ mit den Koordinatenachsen einschließt?



Tangentengleichung: $y = -x + \frac{7}{2}$

$$A = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{7}{2} = \frac{49}{8}$$

2. Welcher max. Steigungswinkel muss beim Fahren über den Hügel bewältigt werden?



$$f'(-6) = \frac{2}{3}$$

$$\alpha = 33,7^\circ$$

Ergänzung:

Wie groß ist der Steigungswinkel an der Stelle $x = 3$?

$-18,4^\circ$



3. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x + 3$.

Bestimme

- a) die Nullstellen
- b) die x - und y -Koordinate des Scheitels.
- c) Bestimme die Gleichungen der Tangenten in den Nullstellen.

4. Gegeben ist die Funktion $f(x) = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2$.

Bestimme

- a) die Nullstellen
- b) die x - und y -Koordinaten der Punkte mit waagerechten Tangenten.

3. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x + 3$.

Bestimme

a) die Nullstellen

$$x_1 = -2, x_2 = 6$$

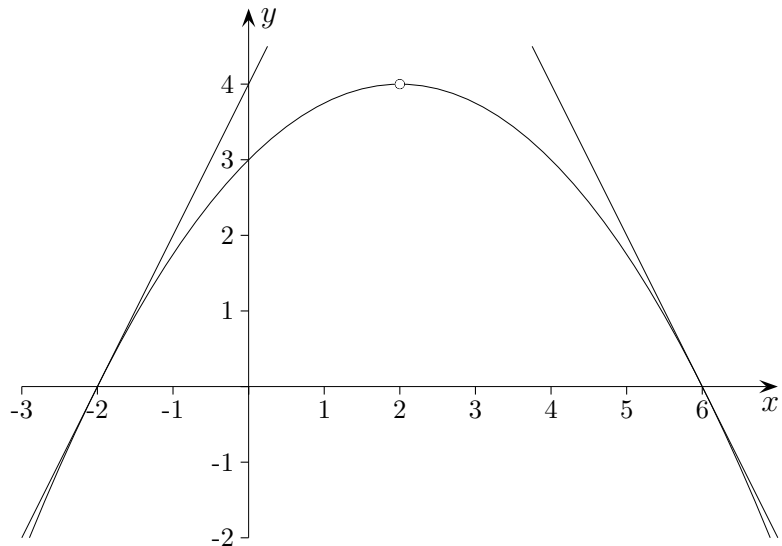
b) die x - und y -Koordinate des Scheitels.

$$S(2 \mid 4)$$

c) Bestimme die Gleichungen der Tangenten in den Nullstellen.

$$\text{Tangente an der Stelle } x_1: y = 2x + 4$$

$$\text{Tangente an der Stelle } x_2: y = -2x + 12$$



4. Gegeben ist die Funktion $f(x) = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2$.

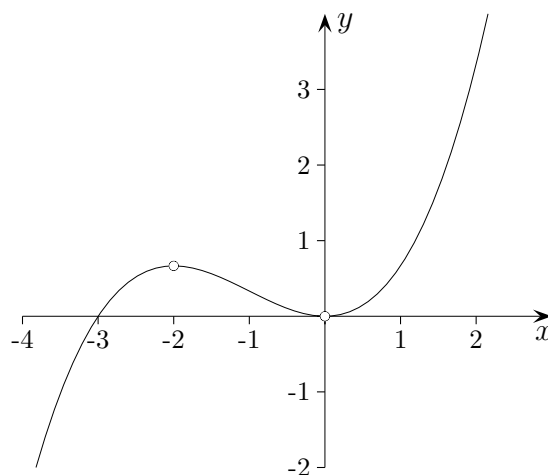
Bestimme

a) die Nullstellen

$$x_1 = -3, x_2 = 0$$

b) die x - und y -Koordinaten der Punkte mit waagerechten Tangenten.

$$E_1\left(-2 \mid \frac{2}{3}\right), E_2(0 \mid 0)$$



5. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + x^3$.

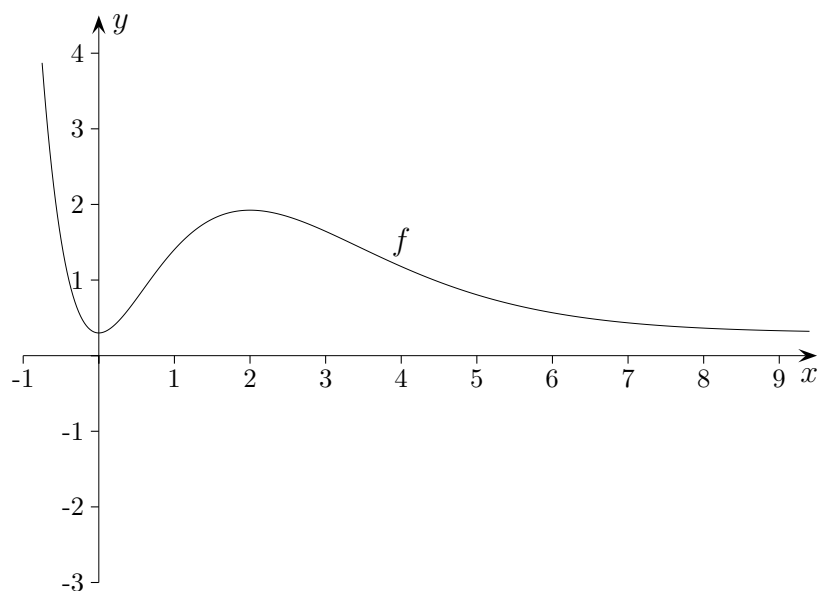
Bestimme

- die Nullstellen
- die x - und y -Koordinaten der Punkte mit waagerechten Tangenten.

6. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -x^2 + 2x + 3$.

- Ermittle die Steigungen in den Nullstellen.
- An welcher Stelle beträgt die Steigung 1, an welcher Stelle -1 ?
- Untersuche, ob die Gerade $y = -6x + 20$ eine Tangente ist.

7. Skizziere die Ableitungsfunktion von f .

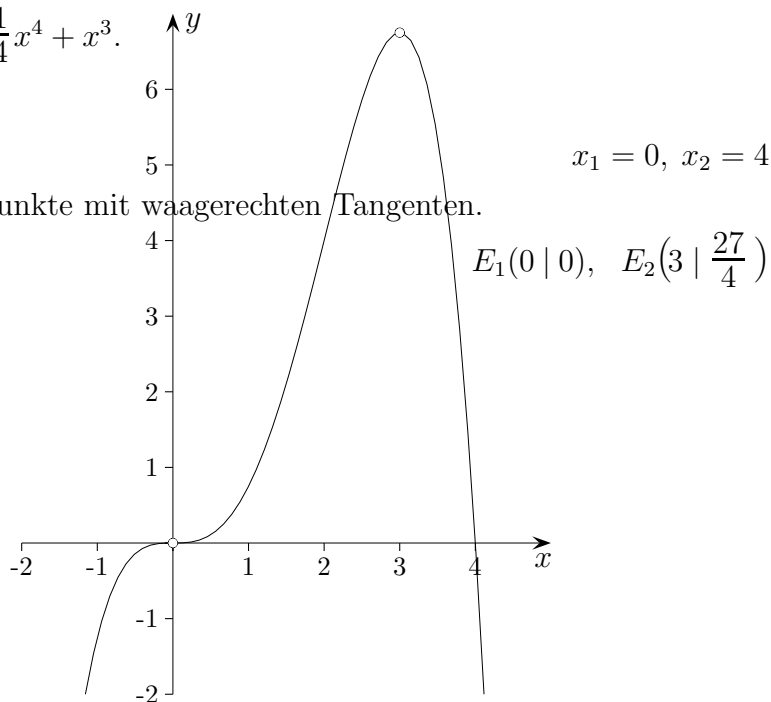


5. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + x^3$.

Bestimme

a) die Nullstellen

b) die x - und y -Koordinaten der Punkte mit waagerechten Tangenten.



6. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -x^2 + 2x + 3$.

a) Ermittle die Steigungen in den Nullstellen.

$$f'(-1) = 4, f'(3) = -4$$

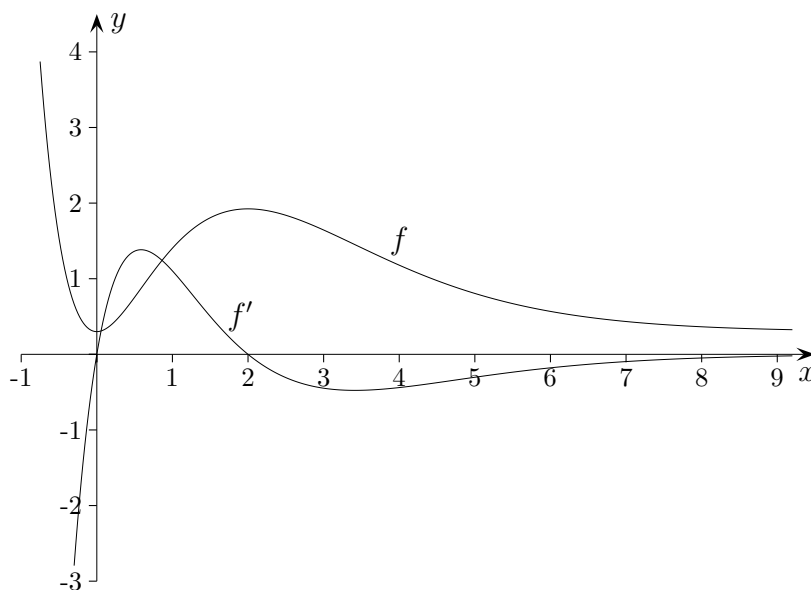
b) An welcher Stelle beträgt die Steigung 1, an welcher Stelle -1 ?

$$f'(\frac{1}{2}) = 1, f'(\frac{3}{2}) = -1$$

c) Untersuche, ob die Gerade $y = -6x + 20$ eine Tangente ist.

keine Tangente, Tangente an der Stelle $x = 4$ lautet: $y = -6x + 19$

7. Skizziere die Ableitungsfunktion von f .



1. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + x^2$.

Bestimme die x -Koordinaten der

- a) Nullstellen
- b) Punkte mit waagerechten Tangenten.

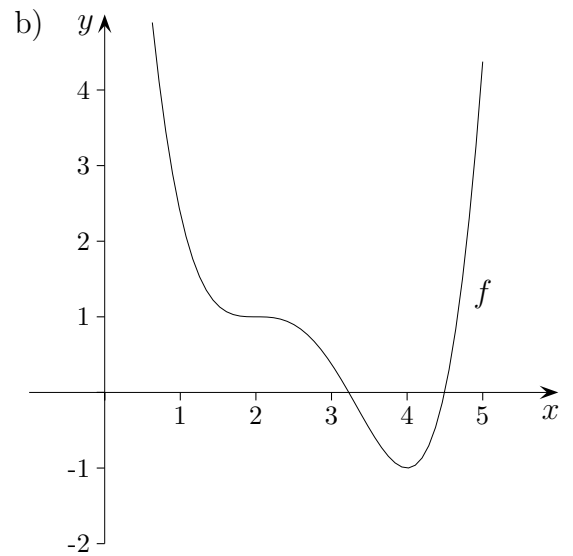
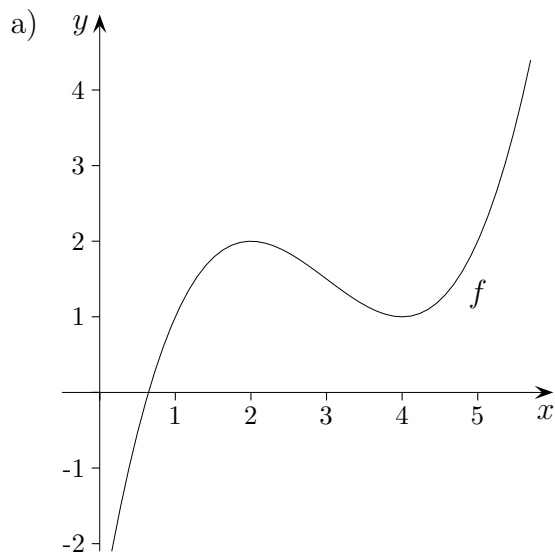
2. Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^3 + 3x$

- a) Wie lautet die Gleichung der Tangente im Punkt $P(-1 \mid ?)$.
- b) Gib die x -Koordinaten derjenigen Punkte an, in denen die Funktion Tangenten besitzt, die parallel zur Geraden $y = 15x + 1$ verlaufen.

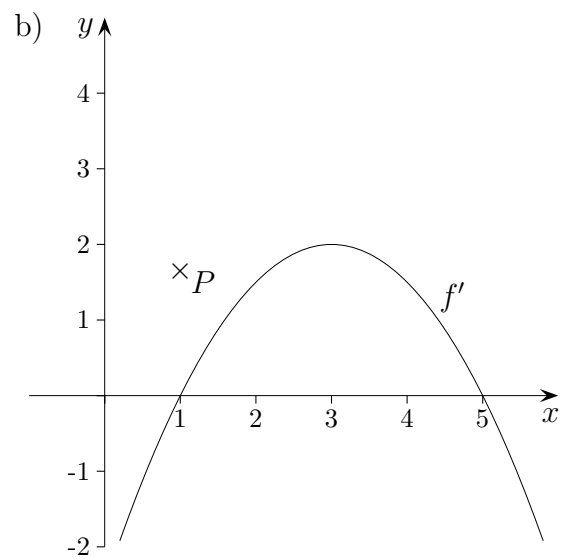
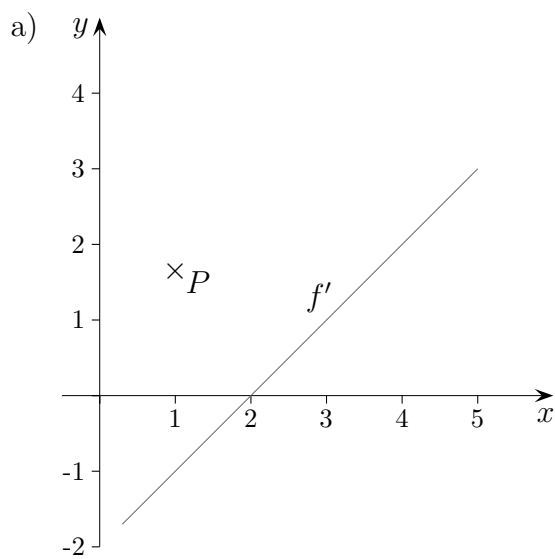
3. Gegeben sind die Funktionen $f(x) = -x^2 + 4$ und $g(x) = x^2 - 5x + 6$.

- a) Gibt es eine Stelle, an der f und g dieselbe Steigung haben?
- b) An welchen Stellen hat f Tangenten, die mit der x -Achse einen Winkel von 45° einschließen?

4. Gegeben ist der Graph der Funktion f . Skizziere auf diesem Zettel f' .



5. Gegeben ist der Graph von f' . Skizziere auf diesem Zettel f .
Der Punkt P soll auf dem Graphen von f liegen.



1. Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + x^2$.

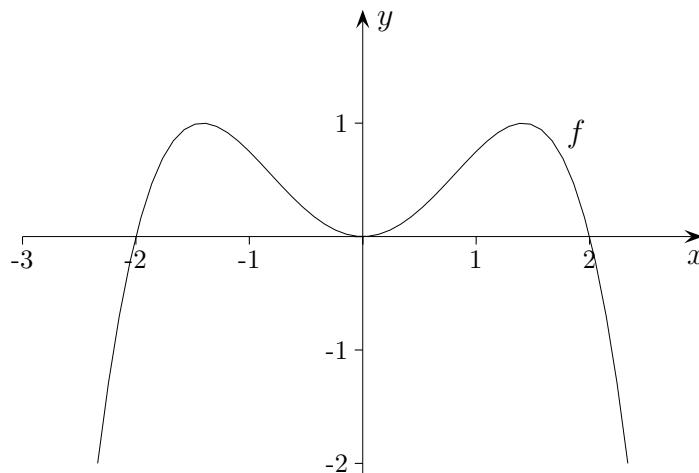
Bestimme die x -Koordinaten der

a) Nullstellen

$$x_1 = 0, x_{2/3} = \pm 2$$

b) Punkte mit waagerechten Tangenten.

$$E_1(0 | 0), E_{2/3}(\pm\sqrt{2} | 1)$$



2. Gegeben ist die Funktion $f(x) = x^3 + 3x$

a) Wie lautet die Gleichung der Tangente im Punkt $P(-1 | ?)$.

$$y = 6x + 2$$

b) Gib die x -Koordinaten derjenigen Punkte an, in denen die Funktion Tangenten besitzt, die parallel zur Geraden $y = 15x + 1$ verlaufen.

$$x_{1/2} = \pm 2$$

3. Gegeben sind die Funktionen $f(x) = -x^2 + 4$ und $g(x) = x^2 - 5x + 6$.

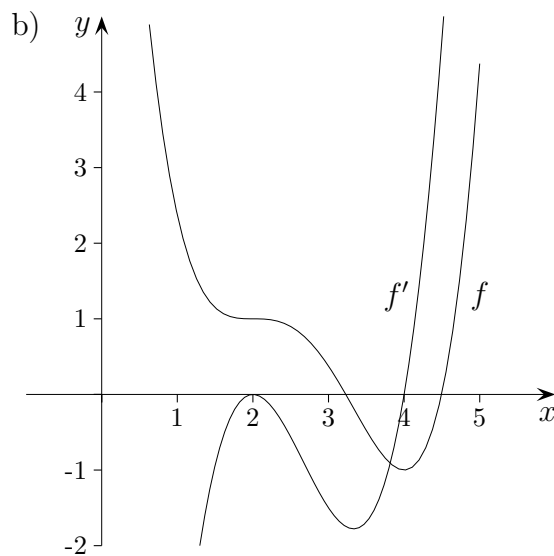
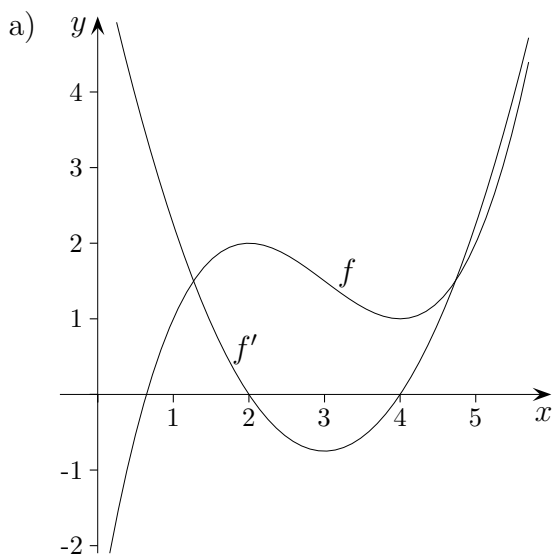
a) Gibt es eine Stelle, an der f und g dieselbe Steigung haben? $-2x = 2x - 5, x = \frac{5}{4}$

b) An welchen Stellen hat f Tangenten, die mit der x -Achse einen Winkel von 45° einschließen?

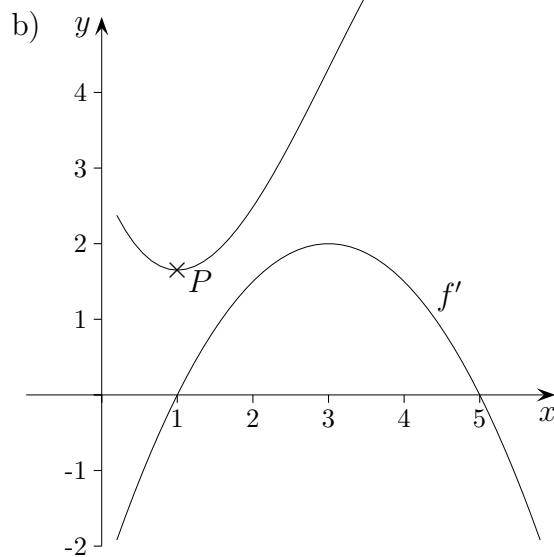
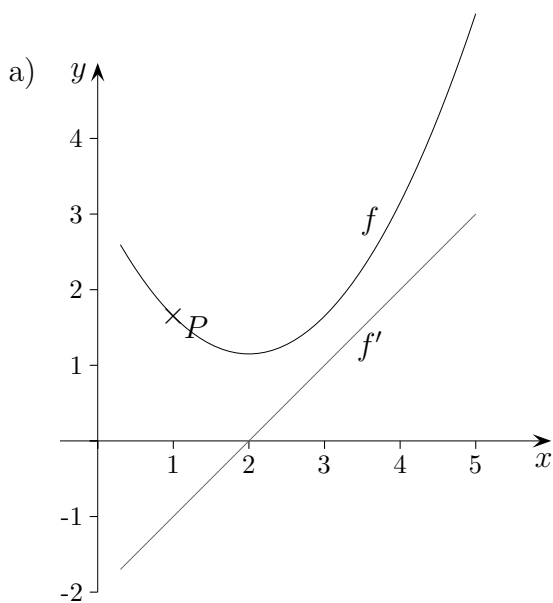
$$-2x = 1, x_1 = -\frac{1}{2}$$

$$-2x = -1, x_2 = \frac{1}{2}$$

4. Gegeben ist der Graph der Funktion f . Skizziere auf diesem Zettel f' .



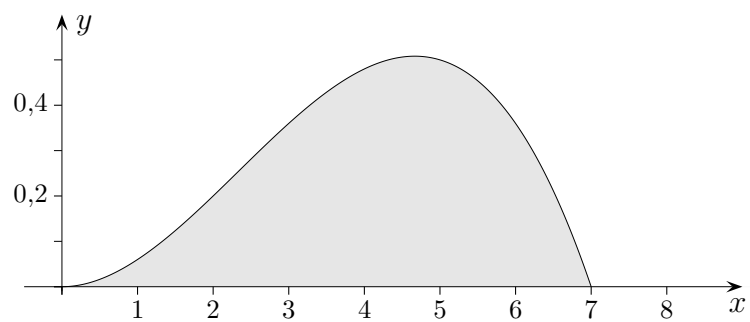
5. Gegeben ist der Graph von f' . Skizziere auf diesem Zettel f .
Der Punkt P soll auf dem Graphen von f liegen.



↑ Bergwanderung

Ein Wanderer steigt auf einen Berg, dessen Silhouette durch $f(x) = 0,07x^2 - 0,01x^3$ gegeben ist (Angaben in *km*).

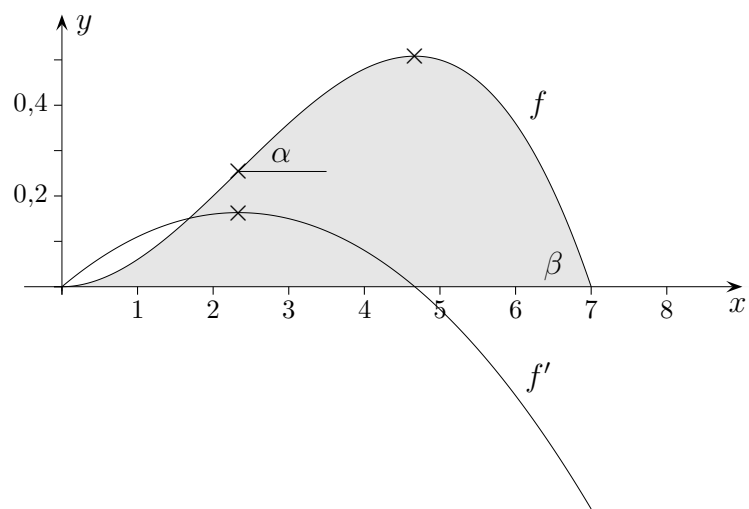
- Welche Querschnittslänge hat der Berg?
- Wie hoch ist der Berg?
- Wie groß ist der Anstieg maximal, wenn der Wanderer von Westen (von Osten) kommt?



↑ Bergwanderung

Ein Wanderer steigt auf einen Berg, dessen Silhouette durch $f(x) = 0,07x^2 - 0,01x^3$ gegeben ist (Angaben in *km*).

- Welche Querschnittslänge hat der Berg?
- Wie hoch ist der Berg?
- Wie groß ist der Anstieg maximal, wenn der Wanderer von Westen (von Osten) kommt?



Schnittpunkte mit der x -Achse: $N_1(0 | 0)$, $N_2(7 | 0)$

Max(4,667 | 0,508)

Wendepunkt (2,333 | 0,254)

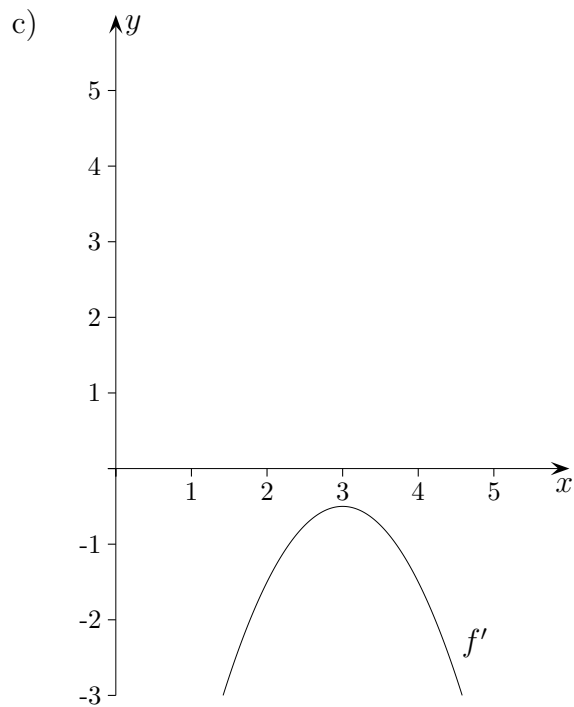
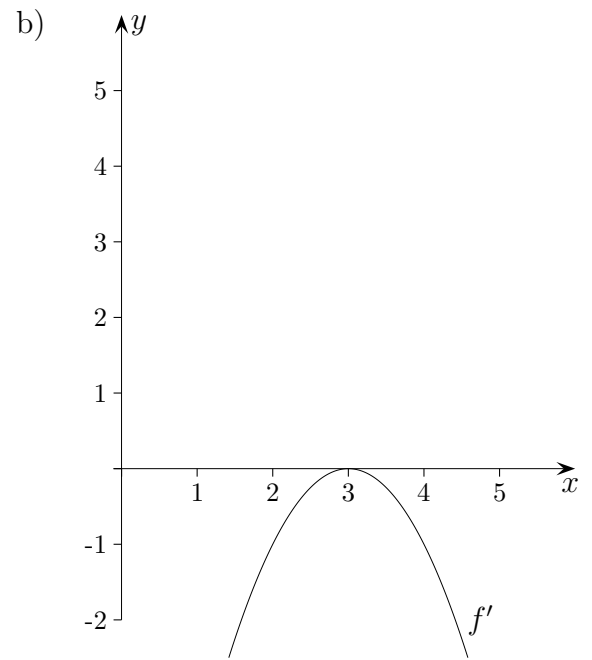
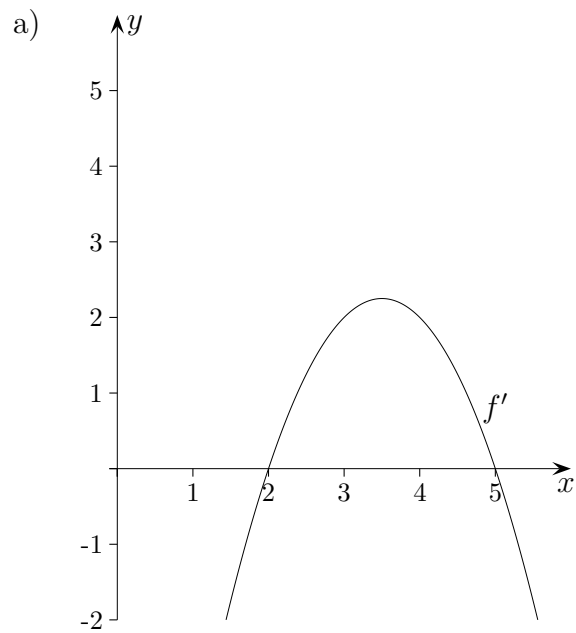
maximaler Anstieg, Winkel

$$\alpha = \arctan(f'(2,333)) = 9,3^\circ$$

$$\beta = \arctan(f'(7)) = -26,1^\circ$$

Gegeben ist der Graph von f' .

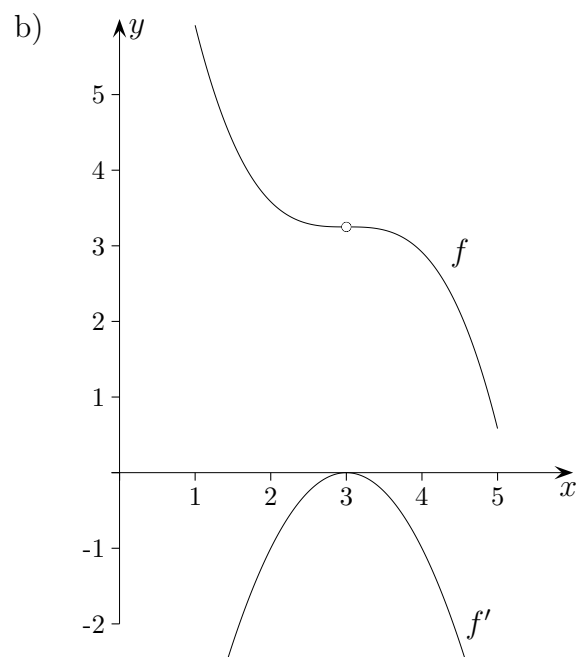
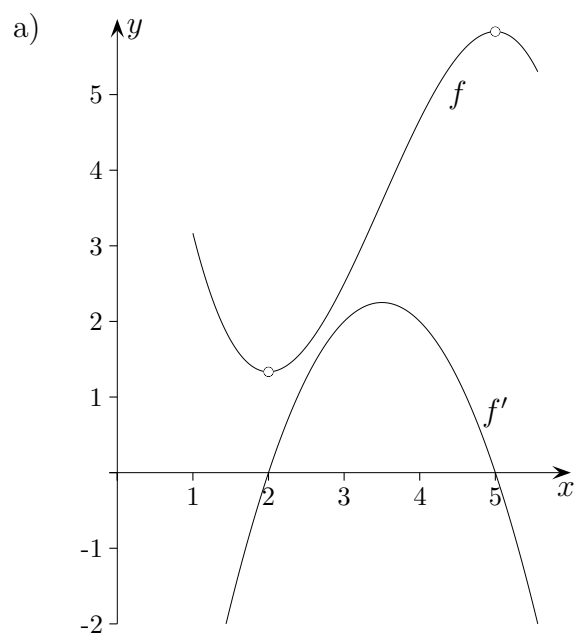
Skizziere auf diesem Blatt einen möglichen Verlauf von f .



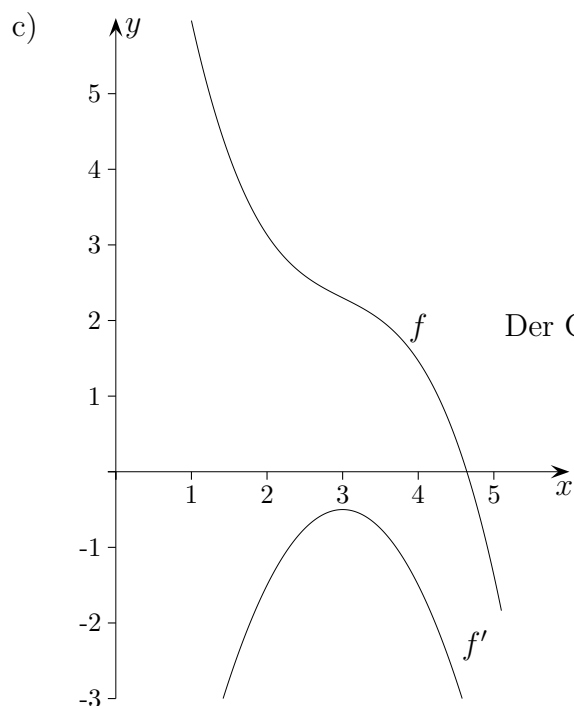
Gegeben ist der Graph von f' .

Skizziere auf diesem Blatt einen möglichen Verlauf von f .

f hat an der Stelle $x = 3$ einen Sattelpunkt.



Für f' liegt an der Stelle $x = 2$ ein Vorzeichenwechsel von $-$ nach $+$ vor und an der Stelle $x = 5$ von $+$ nach $-$. Das bedingt für f ein Minimum und an der Stelle $x = 2$ und ein Maximum an der Stelle $x = 5$.



Der Graph von f ist monoton fallend.

