

Das Volumen V eines Drehkegels hängt von seiner Höhe h und seinem Radius r ab. Die Formel für das Volumen kann mithilfe der [Integralrechnung](#) hergeleitet werden:

$$V(h; r) = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$$

Berechne das Volumen eines Drehkegels mit $h = 5$ cm und $r = 3$ cm:

$$V(5; 3) = 47,12... \text{ cm}^3$$

Wenn wir Höhe und Radius eines Drehkegels kennen, dann können wir sein Volumen berechnen. Diese Zuordnung ist eine **Funktion V in 2 Variablen**:

$$(h; r) \mapsto V(h; r) \quad \text{mit } h, r \geq 0$$

Der Funktionsgraph von V ist die rechts dargestellte Fläche im 3-dimensionalen Raum.

Zum Beispiel liegt der Punkt

$$(h \mid r \mid V(h; r)) = (5 \text{ cm} \mid 3 \text{ cm} \mid 47,12... \text{ cm}^3)$$

auf dem Funktionsgraphen.

Lassen wir den Radius $r = 3$ cm konstant, dann ist die Zuordnung

$$h \mapsto V(h; 3) = \frac{3^2 \cdot \pi \cdot h}{3} = 3 \cdot \pi \cdot h$$

eine **lineare** Funktion.

Im Bild oben ist der Graph dieser Funktion in roter Farbe dargestellt.

Für jede konstante Zahl r können wir die **Ableitungsfunktion** von $h \mapsto V(h; r) = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$ ermitteln.

Die Funktion $(h; r) \mapsto \frac{\pi \cdot r^2 \cdot 1}{3}$ heißt dann **partielle Ableitung von V nach h** .

Kurz schreiben wir dafür: $\frac{\partial V}{\partial h} = \frac{\pi \cdot r^2}{3}$ Sprechweise: „ $D V$ nach $D h$ “

Lassen wir die Höhe $h = 5$ cm konstant, dann ist die Zuordnung

$$r \mapsto V(5; r) = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot 5}{3}$$

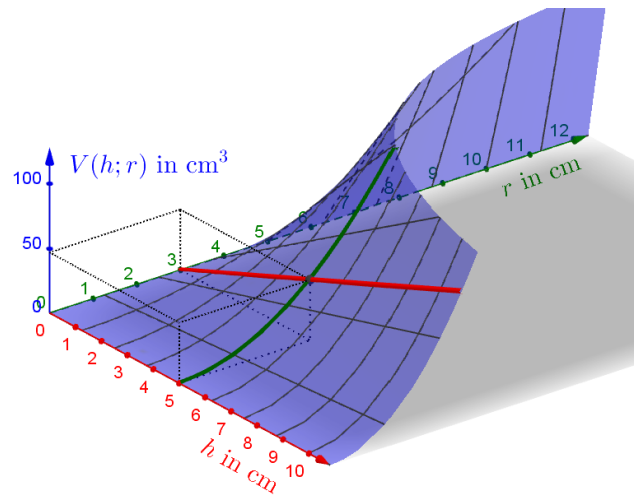
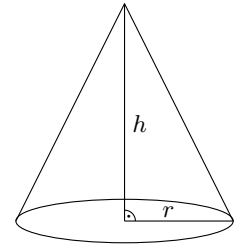
eine **quadratische** Funktion.

Im Bild oben ist der Graph dieser Funktion in grüner Farbe dargestellt.

Für jede konstante Zahl h können wir die Ableitungsfunktion von $r \mapsto V(h; r) = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$ ermitteln.

Die Funktion $(h; r) \mapsto \frac{2 \cdot \pi \cdot r \cdot h}{3}$ heißt dann **partielle Ableitung von V nach r** .

Kurz schreiben wir dafür: $\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{2 \cdot \pi \cdot r \cdot h}{3}$ Sprechweise: „ $D V$ nach $D r$ “

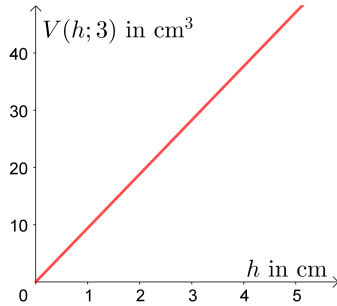


Interpretation der partiellen Ableitungen



Für das Volumen V eines Drehkegels mit Höhe h und Radius r gilt: $V(h; r) = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3}$

Für den konstanten Radius $r = 3$ cm ist der Graph der linearen Funktion $h \mapsto V(h; 3)$ dargestellt:



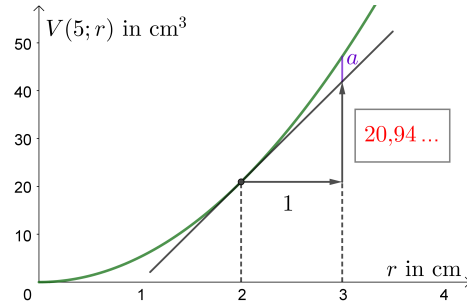
Die partielle Ableitung von V nach h

$$\frac{\partial V}{\partial h} = \frac{\pi \cdot r^2}{3} = \frac{\pi \cdot 9}{3}$$

hat an jeder Stelle den Wert $9,42... \frac{\text{cm}^3}{\text{cm}}$.

Die partielle Ableitung von V nach h können wir folgendermaßen interpretieren:
Ein Drehkegel mit Radius 3 cm ist gegeben. Vergrößern wir seine Höhe um 1 cm, dann vergrößert sich sein Volumen um $9,42... \text{cm}^3$.

Für die konstante Höhe $h = 5$ cm ist der Graph der quadratischen Funktion $r \mapsto V(5; r)$ dargestellt:



Die partielle Ableitung von V nach r

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{2 \cdot \pi \cdot r \cdot h}{3} = \frac{10 \cdot \pi \cdot r}{3}$$

hat an der Stelle $r = 2$ den Wert $20,94... \frac{\text{cm}^3}{\text{cm}}$.
Beschrifte das Steigungsdreieck oben.

Die partielle Ableitung von V nach r an der Stelle $r = 2$ können wir folgendermaßen interpretieren:
Ein Drehkegel mit Höhe 5 cm ist gegeben. Vergrößern wir seinen Radius von $r = 2$ cm auf $r = 3$ cm, dann vergrößert sich sein Volumen *näherungsweise* um $20,94... \text{cm}^3$.

Wie groß ist der Betrag des absoluten Fehlers a ?

$$a = V(5; 3) - V(5; 2) - 20,94... = 5,23... \text{cm}^3$$

Partielle Ableitungen höherer Ordnung



Für die Funktion f mit $f(x; y) = 3 \cdot x^2 - 2 \cdot x \cdot y + 42$ gilt:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6 \cdot x - 2 \cdot y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2 \cdot x$$

Wir können auch **partielle Ableitungen höherer Ordnung** ermitteln:

2 Mal nach x ableiten: $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6$ Zuerst nach x , dann nach y ableiten: $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -2$

2 Mal nach y ableiten: $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ Zuerst nach y , dann nach x ableiten: $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2$

Ist eine Funktion in jeder Variable beliebig oft differenzierbar, dann kommt es nicht auf die Reihenfolge der Ableitungen an. Es ist nur wichtig, wie oft insgesamt nach den jeweiligen Variablen differenziert wird. Das sagt der **Satz von Schwarz** aus.



Für die Funktion f in 3 Variablen gilt: $f(x; y; z) = 4 \cdot \ln(x) \cdot y^3 - \sin(3 \cdot z)$
 Ermittle die angegebenen partiellen Ableitungen.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4 \cdot \frac{1}{x} \cdot y^3 = 4 \cdot x^{-1} \cdot y^3 \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = 12 \cdot \ln(x) \cdot y^2 \qquad \frac{\partial f}{\partial z} = -3 \cdot \cos(3 \cdot z)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -4 \cdot x^{-2} \cdot y^3 \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 24 \cdot \ln(x) \cdot y \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 9 \cdot \sin(3 \cdot z)$$

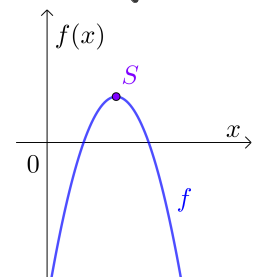
$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = 8 \cdot x^{-3} \cdot y^3 \qquad \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = 24 \cdot \ln(x) \qquad \frac{\partial^3 f}{\partial z^3} = 27 \cdot \cos(3 \cdot z)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 12 \cdot x^{-1} \cdot y^2 \qquad \frac{\partial^3 f}{\partial z \partial y \partial x} = 0$$

Parabel



Für die quadratische Funktion f gilt: $f(x) = -x^2 + 6 \cdot x - 7$
 Ihr Funktionsgraph ist die rechts dargestellte Parabel.
 Berechne den Scheitelpunkt S .



$$f'(x) = -2 \cdot x + 6$$

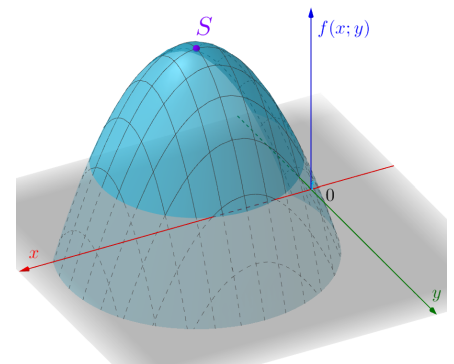
$$f'(x) = 0 \iff -2 \cdot x + 6 = 0 \iff x = 3$$

$$f(3) = 2 \implies S = (3 \mid 2)$$

Paraboloid



Für die quadratische Funktion f in 2 Variablen gilt: $f(x; y) = -x^2 - y^2 + 6 \cdot x - 8 \cdot y - 7$
 Ihr Funktionsgraph ist das rechts dargestellte Paraboloid.
 Im Scheitelpunkt $S = (x_S \mid y_S \mid z_S)$ gilt:



$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_S; y_S) = 0 \quad \text{und} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_S; y_S) = 0$$

Berechne den Scheitelpunkt S .

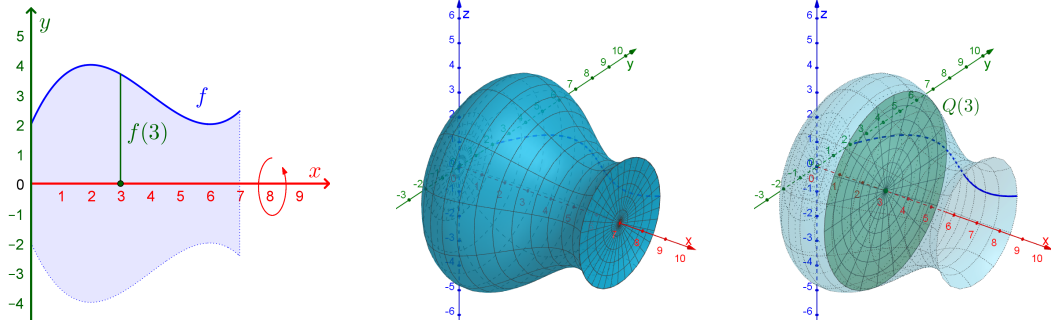
$$\frac{\partial f}{\partial x} = -2 \cdot x + 6 \qquad \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \iff x = 3$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2 \cdot y - 8 \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \iff y = -4$$

$$f(3; -4) = 18 \implies S = (3 \mid -4 \mid 18)$$



Der Graph einer Funktion f in einer Variablen x rotiert im Intervall $[0; 7]$ um die x -Achse:



Der Querschnitt mit $x = 3$ ist ein Kreis mit Radius $f(3)$ und Flächeninhalt $Q(3) = \pi \cdot f(3)^2$.

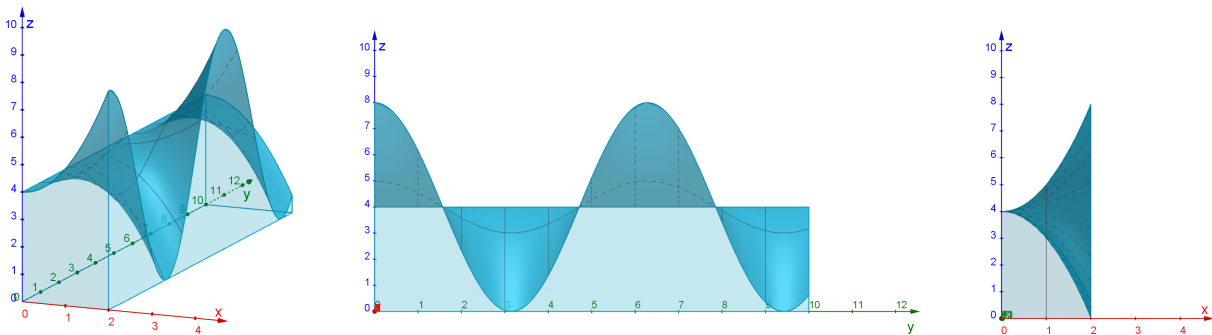
Für das Rotationsvolumen V gilt: $V = \int_0^7 \pi \cdot f(x)^2 dx = \int_0^7 Q(x) dx$



Für die Funktion f in zwei Variablen x und y gilt:

$$f(x; y) = x^2 \cdot \cos(y) + 4 \quad \text{mit } 0 \leq x \leq 2 \quad \text{und} \quad 0 \leq y \leq 10$$

Der Graph der Funktion f ist aus drei verschiedenen Perspektiven dargestellt:



Der Funktionsgraph und die xy -Ebene schließen in diesem Bereich einen 3-dimensionalen Körper ein.

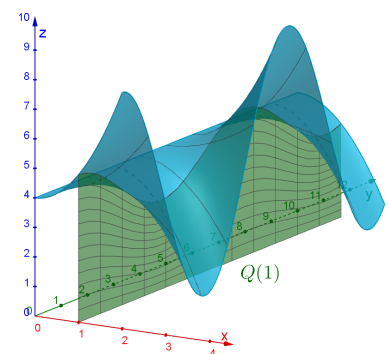
Für den Inhalt der Querschnittsfläche $Q(x)$ an der Stelle x gilt:

$$Q(x) = \int_0^{10} f(x; y) dy \quad \text{Rechts ist } Q(1) \text{ dargestellt.}$$

1) Ermittle $Q(x)$.

Für das Volumen V des 3-dimensionalen Körpers gilt: $V = \int_0^2 Q(x) dx$

2) Ermittle das Volumen V (alle Koordinaten in cm).



1) $Q(x) = \int_0^{10} [x^2 \cdot \cos(y) + 4] dy = [x^2 \cdot \sin(y) + 4 \cdot y] \Big|_{y=0}^{10} = \sin(10) \cdot x^2 + 40$

2) $V = \int_0^2 [\sin(10) \cdot x^2 + 40] dx = \frac{\sin(10)}{3} \cdot x^3 + 40 \cdot x \Big|_{x=0}^2 = 78,54... \text{ cm}^3$

