



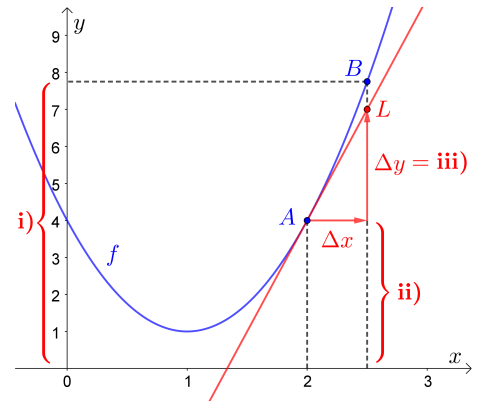
Der Graph der quadratischen Funktion  $f$  mit

$$f(x) = 3 \cdot x^2 - 6 \cdot x + 4$$

ist rechts dargestellt.

Der Punkt  $A = (2 \mid 4)$  liegt am Funktionsgraphen.

Die Tangente im Punkt  $A$  sowie ein zugehöriges Steigungsdreieck mit  $\Delta x = 0,5$  sind eingezeichnet.



- 1) Berechne den Wert von  $\Delta y$  in diesem Steigungsdreieck. Welche Koordinaten hat der Punkt  $L$  auf der Tangente?

$$f'(x) = 6 \cdot x - 6 \implies f'(2) = 6 \implies \frac{\Delta y}{\Delta x} = 6 \implies \Delta y = 6 \cdot \Delta x = 3$$

$$\implies L = (2,5 \mid 7)$$

Es gilt:  $\underbrace{f(2 + \Delta x)}_{\text{i)}} \approx \underbrace{f(2)}_{\text{ii)}} + \underbrace{f'(2) \cdot \Delta x}_{\text{iii)}} \quad (\star)$

- 2) Veranschauliche i), ii) und iii) im Bild rechts oben.  
 3) Um wieviel ist die rechte Seite von  $(\star)$  kleiner als die linke Seite? Berechne diese Differenz.

$$f(2 + \Delta x) = f(2,5) = 7,75$$

$$f(2) + f'(2) \cdot \Delta x = 4 + 6 \cdot 0,5 = 7$$

Die rechte Seite ist also um 0,75 kleiner als die linke Seite.

- 4) Um wieviel Prozent ist die rechte Seite von  $(\star)$  kleiner als die linke Seite?

$$\frac{7}{7,75} = 0,9032... = 90,32... \%$$

Die rechte Seite ist also um  $100 \% - 90,32... \% = 9,67... \%$  kleiner als die linke Seite.

Oder:  $\frac{0,75}{7,75} = 0,0967... = 9,67... \%$

„Absoluter Fehler“

„Relativer/Prozentueller Fehler“

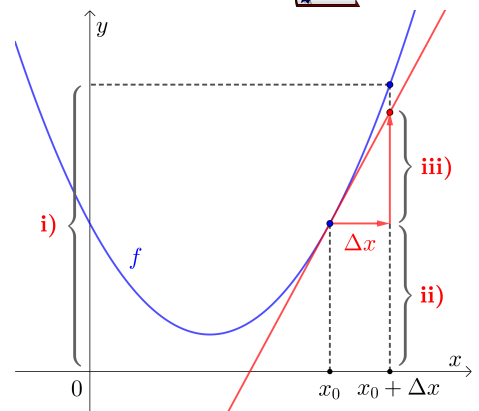


Mithilfe der **lokalen Änderungsrate**  $f'(x_0)$  können wir Funktionswerte von  $f$  nahe bei  $x_0$  *näherungsweise* berechnen:

$$\underbrace{f(x_0 + \Delta x)}_{\text{i)}} \approx \underbrace{f(x_0)}_{\text{ii)}} + \underbrace{f'(x_0) \cdot \Delta x}_{\text{iii)}} \quad (\star)$$

In Worten: Die Funktionswerte  $f(x_0)$  und  $f(x_0 + \Delta x)$  liegen *ungefähr*  $f'(x_0) \cdot \Delta x$  auseinander.

Trage i), ii) und iii) rechts in die Kästchen richtig ein.



Der **Satz von Taylor** gibt auch an, wie weit diese Funktionswerte tatsächlich auseinander liegen.

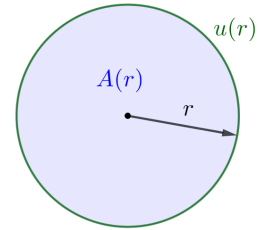
Kreis  **MmF**

Der Flächeninhalt  $A$  und der Umfang  $u$  eines Kreises hängen von seinem Radius  $r$  ab:

$$A(r) = \pi \cdot r^2 \quad \text{und} \quad u(r) = 2 \cdot \pi \cdot r$$

1) Für die Ableitungsfunktion von  $A$  gilt:  $A'(r) = 2 \cdot \pi \cdot r$

Was fällt dir auf?  $A'(r) = u(r)$



Der Radius eines Kreises mit Radius  $r = 4$  cm wird um  $\Delta r = 0,2$  cm vergrößert.

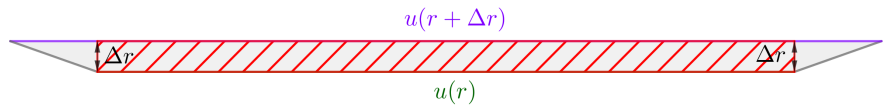
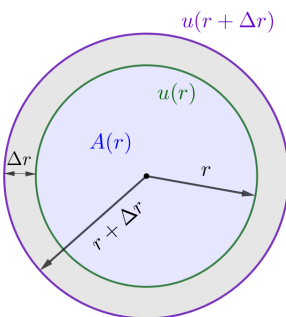
Dabei gilt wie zuvor:  $A(r + \Delta r) \approx A(r) + A'(r) \cdot \Delta r$

2) Um wie viel  $\text{cm}^2$  wird der Flächeninhalt des Kreises also ungefähr größer?

$$A(4 + 0,2) \approx A(4) + 2 \cdot \pi \cdot 4 \cdot 0,2 = A(4) + 5,02\dots$$

Der Flächeninhalt wird ungefähr um  $5,02\dots \text{cm}^2$  größer.

Der unten dargestellte Kreisring und das Trapez haben tatsächlich den gleichen Flächeninhalt:



Mit größer werdendem Radius  $r$  wächst der Umfang  $u(r)$  **linear**.

★ Rechne nach, dass der Kreisring und das Trapez den gleichen Flächeninhalt haben.

3) Markiere im Trapez rechts oben eine Fläche mit Inhalt  $A'(r) \cdot \Delta r$ .

Kugel  **MmF**

Das Volumen  $V$  einer Kugel hängt von ihrem Radius  $r$  ab:

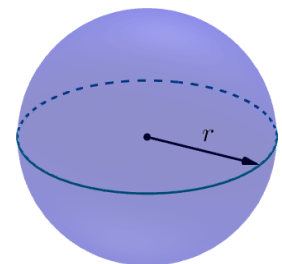
$$V(r) = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3 \quad (r \text{ in cm, } V(r) \text{ in cm}^3)$$

Für die Ableitungsfunktion von  $V$  gilt:  $V'(r) = 4 \cdot \pi \cdot r^2$

Welche Einheit hat  $V'(r)$ ? Welche geometrische Bedeutung hat  $V'(r)$ ?

$V'(r)$  hat die Einheit  $\frac{\text{cm}^3}{\text{cm}} = \text{cm}^2$ .

$V'(r)$  ist die Oberfläche der Kugel mit Radius  $r$ .



$\sqrt{4,2}$   **MmF**

Für die 1. Ableitung der Wurzelfunktion  $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  gilt:  $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$

Schätze mithilfe von  $f(4) = \sqrt{4}$  den Wert von  $f(4,2) = \sqrt{4,2}$  ab.

$$f(4,2) = f(4 + 0,2) \approx f(4) + f'(4) \cdot 0,2 = 2 + \frac{1}{4} \cdot 0,2 = 2,05$$

