



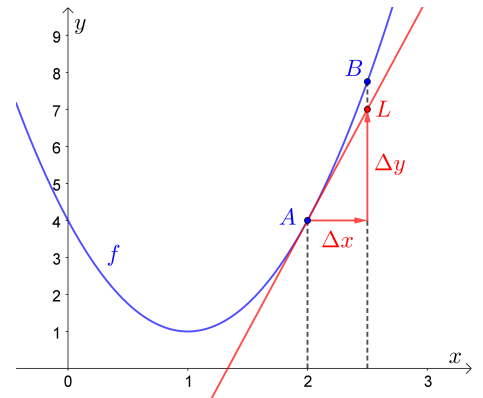
Der Graph der quadratischen Funktion f mit

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

ist rechts dargestellt.

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

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



- 1) Berechne den Wert von Δy in diesem Steigungsdreieck. Welche Koordinaten hat der Punkt L auf der **Tangente**?

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. „Absoluter Fehler“
- 4) Um wieviel Prozent ist die rechte Seite von (\star) kleiner als die linke Seite? „Relativer/Prozentueller Fehler“

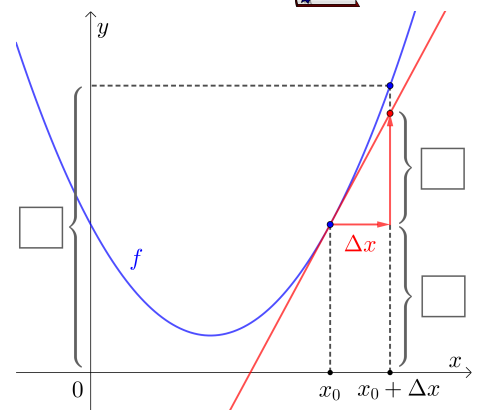


Mithilfe der **lokalen Änderungsrate** $f'(x_0)$ können wir Funktionswerte von f nahe bei x_0 *näherungsweise* berechnen:

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

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.

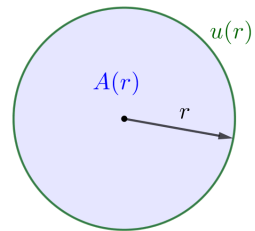


Der **Satz von Taylor** gibt auch an, wie weit diese Funktionswerte tatsächlich auseinander liegen.

Kreis  **MmF**

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

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



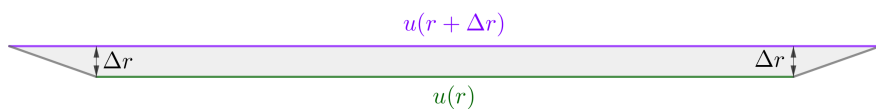
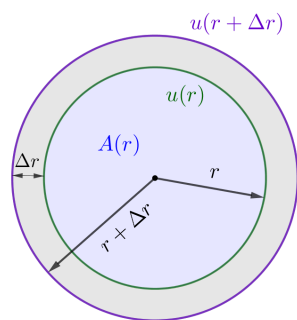
- 1) Für die Ableitungsfunktion von A gilt: $A'(r) =$
 Was fällt dir auf?

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 cm^2 wird der Flächeninhalt des Kreises also ungefähr 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 $A'(r) \cdot \Delta r$.

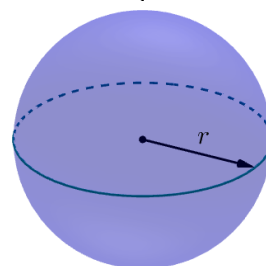
Kugel  **MmF**

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: $V'(r) =$

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



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

