

Ableitungsregeln

Konstantenregel

→ Die Ableitung einer Konstanten ist Null

$$\rightarrow f(x) = 5$$

$$f'(x) = 0$$

Potenz- und Faktorregel

→ „Potenz um 1 verringern und mit der Potenz multiplizieren“

$$\rightarrow f(x) = 2 \cdot x^3$$

$$f'(x) = 3 \cdot 2 \cdot x^{3-1} = 6x^2$$

$$f(x) = 5 \cdot x^{-2}$$

$$f'(x) = -2 \cdot 5 \cdot x^{-2-1} = -10x^{-3}$$

Summenregel

→ Summe der Ableitungen einzelner Summanden

$$\rightarrow f(x) = \underline{x^2} + \underline{2x}$$

$$f'(x) = \underline{2x} + \underline{2}$$

Produktregel

→ Jeder Faktor mal die Ableitung des anderen Faktors und dann die Summe daraus

$$\rightarrow f(x) = \underline{u(x)} \cdot \underline{v(x)}$$

$$f'(x) = \underline{u'(x)} \cdot \underline{v(x)} + \underline{v'(x)} \cdot \underline{u(x)}$$

$$f'(x) = (\underline{x^3 - 1,5}) \cdot (\underline{2x - x^2})$$

$$u(x) = \underline{x^3 - 1,5} \quad v(x) = \underline{2x - x^2}$$

$$u'(x) = \underline{3x^2}$$

$$v'(x) = \underline{2 - 2x}$$

$$f'(x) = \underline{3x^2} \cdot (\underline{2x - x^2}) + (\underline{2 - 2x}) \cdot (\underline{x^3 - 1,5})$$

Kettenregel

→ Ableitung der äusseren mit der inneren als das Argument mal die Ableitung der inneren

$$\rightarrow f(x) = u(v(x))$$

$$f'(x) = v'(x) \cdot u'(v(x))$$

$$f'(x) = \sin(x^2 - 1)$$

$$u(x) = \sin(x)$$

$$u'(x) = \cos(x)$$

$$f'(x) = 2x \cdot \cos(x^2 - 1)$$

$$v(x) = x^2 - 1$$

$$v'(x) = 2x$$

Quotientenregel

$$\rightarrow f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

$$f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - v'(x) \cdot u(x)}{(v(x))^2}$$

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

$$u(x) = 2$$

$$u'(x) = 0$$

$$v(x) = x^3$$

$$v'(x) = 3x^2$$

$$f'(x) = \frac{0 \cdot x^3 - 3x^2 \cdot 2}{(x^3)^2} = \frac{-6x^2}{x^6} = \frac{-6}{x^4}$$

Logarithmus

für $b^x = a$ gilt $x = \log_b(a)$, wo $a, b > 0$ $b \neq 1$

Logarithmen kürzen

$$a = \log_b(c) \quad |b^{\cdot}$$

$$b^a = c$$

e-Funktion

e-Funktion (natürliche Exponentialfunktion)

$$f(x) = e^x \text{ mit } e \approx 2,718281, f'(x) = f''(x)$$

Natürlicher Logarithmus

$$\log_e(x) = \ln(x)$$

Der Logarithmus zur Basis e heißt natürlicher Logarithmus.

$$e^{\ln(a)} = \ln(e^a) = a$$

Funktions schäben

→ eine charakteristische Größe wird variabel gehalten

$$f_v(x) = -\frac{10}{11}x^2 + x$$

→ Beim Ableiten den Schwarzparameter wie eine konstante Zahl behandeln

→ Ortslinie: Funktion, auf der alle charakteristischen Punkte liegen (z.B. Extrempunkte)

- Koordinaten der Punkte bestimmen (in Abhängigkeit zum Schwarzparameter)
 $\rightarrow \text{EP}(4t + 1 - \frac{32}{3}t^3)$

- x-Koordinate nach dem Parameter auflösen ($t = \frac{x}{4}$)

- in die y-Koordinate einsetzen ($y = -\frac{32}{3}(\frac{x}{4})^3$)

Ortskurve

Symmetrieverhalten

y-Achsen-symmetrie

$$f(x) = f(-x)$$

(nur gerade Exponenten)

Punktsymmetrie zum Ursprung

$$f(x) = -f(-x)$$

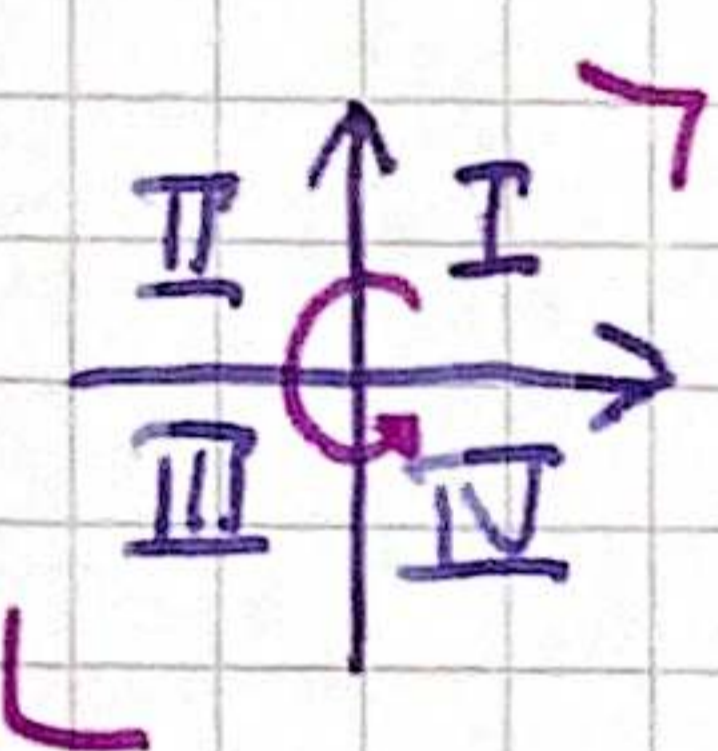
(nur ungerade Exponenten)

Umkehrfunktionen

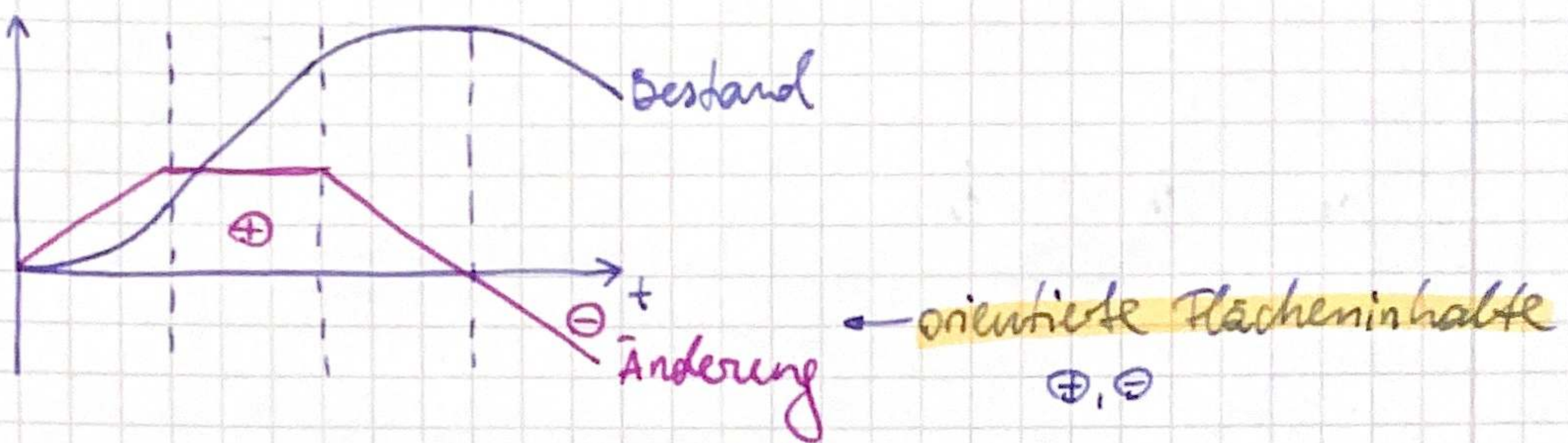
$$f^{-1}(f(x)) = x$$

u.

$$f(f^{-1}(x)) = x$$

- 
- an der Ursprungsgeraden gespiegelt
 - x und y vertauscht
 - Definitionsmenge u. Wertemenge vertauscht
 - es gibt nicht immer zur kompletten Funktion eine Umkehrfunktion (z.B. x^2)
 - $f(x) = x \quad f^{-1}(x) = x$
 - $f(x) = e^x \quad f^{-1}(x) = \ln(x)$
 - $f(x) = \sin(x) \quad f^{-1}(x) = \arcsin(x)$ + tan, cos gleich

Integralrechnung



Integral bilden = „auflösen“ = Ableitung umkehren = Bestandsfunktion aus Änderungsrate rekonstruieren = Stammfunktion bilden

Regeln beim Integrieren

Potenzregel

$$ax^{(n)} \xrightarrow[n=-1]{f(x)} \frac{a}{n+1} \cdot x^{n+1}$$

const.-Faktor

$$\underline{a \cdot g(x)}$$

$$\underline{a \cdot G(x)}$$

Summenregel

$$g(x) + h(x)$$

$$G(x) + H(x)$$

Unbestimmtes Integral: Menge aller Funktionen, die beim Ableiten $f(x)$ ergeben

Bestimmtes Integral: orientierter Flächeninhalt unter einer Funktion in Interval $[a; b]$

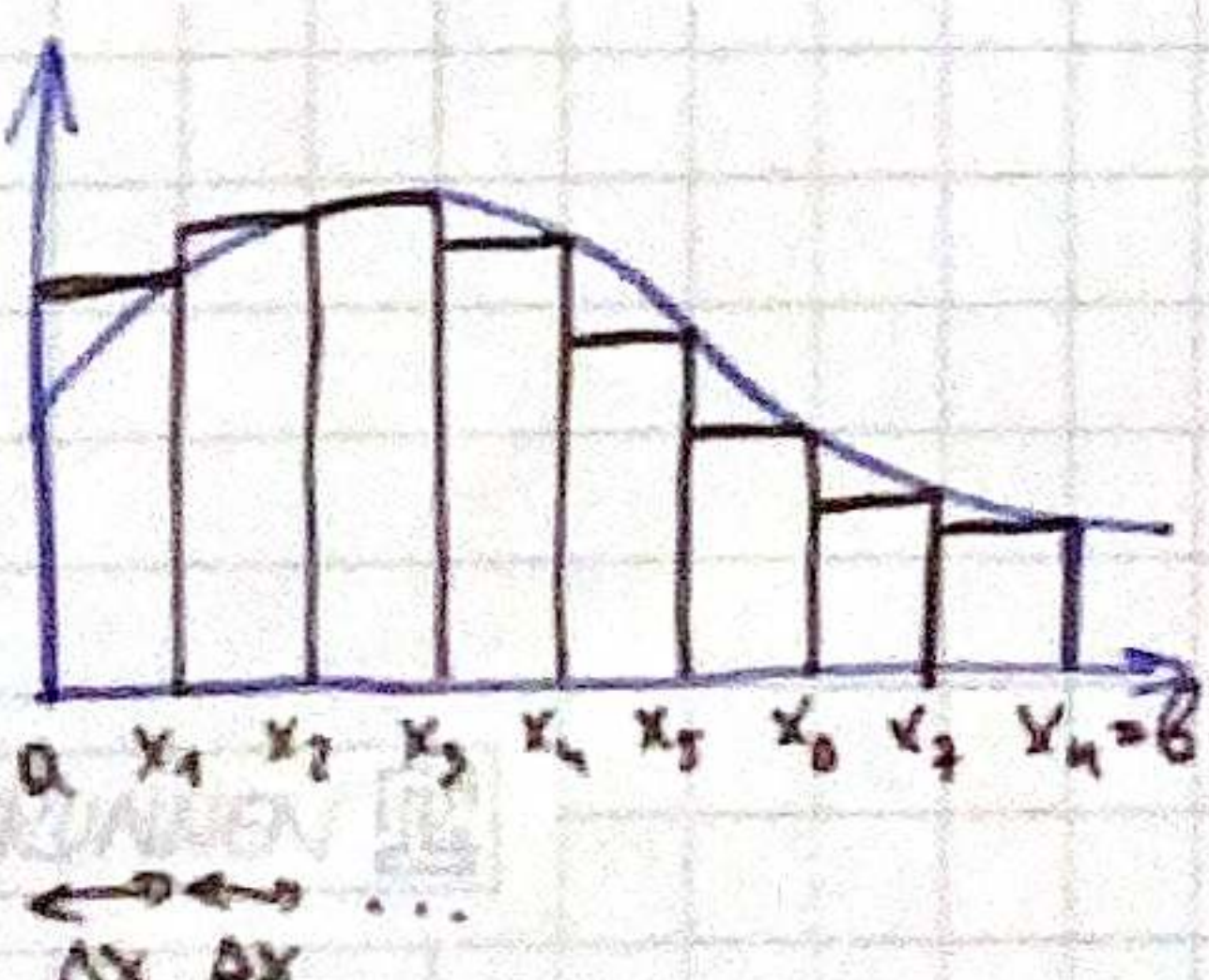
$$\boxed{\int_a^b f(x) dx}$$

Integralfunktion: $I_a(x) = \int_a^x f(t) dt$ → Funktion für Fläche unter $f(t)$ zwischen a u. x

Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

$$I'_a(x) = f(x) \quad (\text{die Integralfunktion ist die Stammfunktion})$$

$$I_a(b) = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (\text{Fläche zw. } a \text{ u. } b \text{ ist Differenz der Stammfunktionswerte bei } a \text{ u. } b)$$



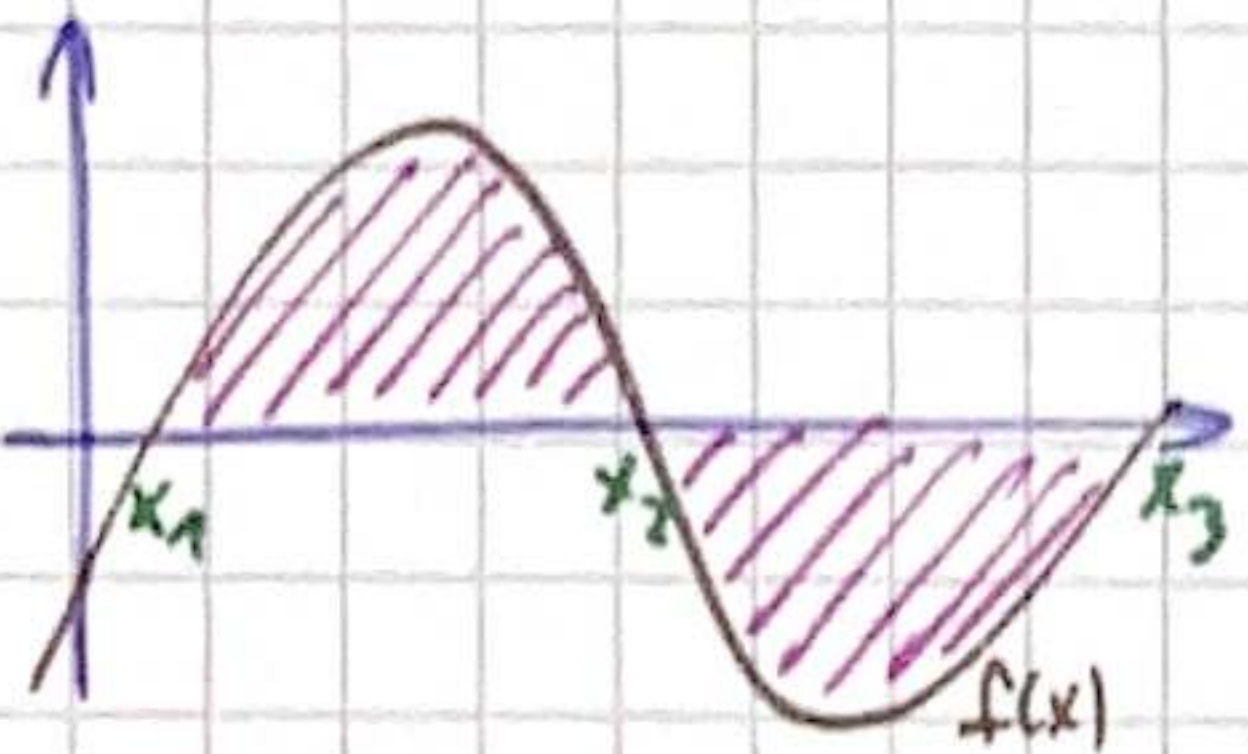
$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \cdot \Delta x \rightarrow \text{Annäherung}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \cdot \Delta x$$

→ genau, unendlich schmale Streifen

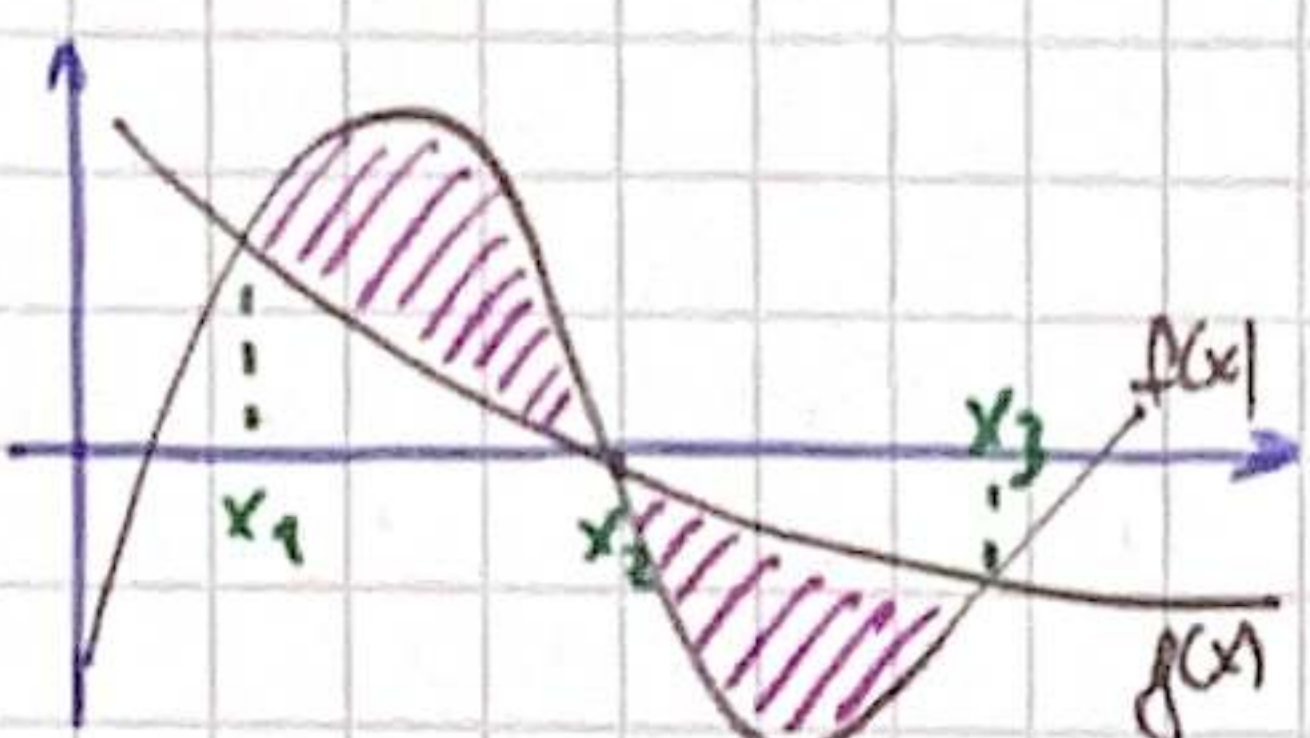
Flächeninhalte mit Integralen

Integrale einzelner Teile aufaddieren



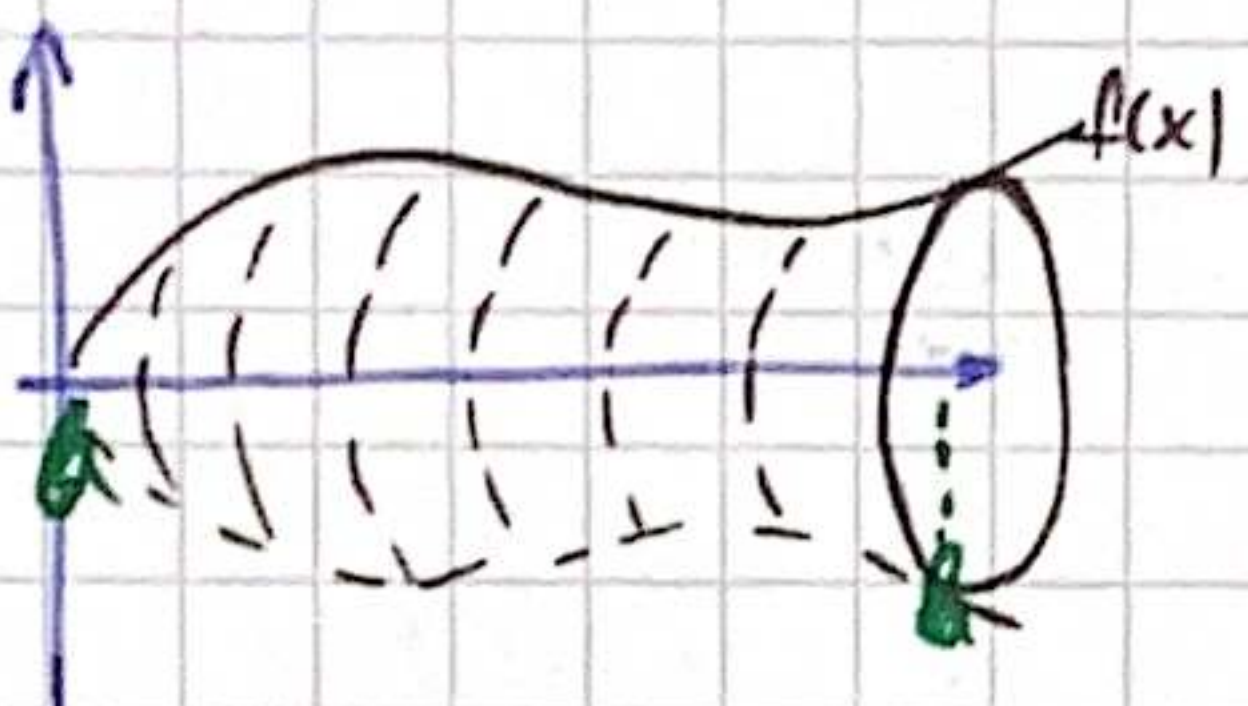
- 1) Nullstellen bestimmen
- 2) Jeden Abschnitt einzel integrieren
- 3) Beträge aufaddieren

Integral der Differenz berechnen, einzeln, dann aufaddieren



- 1) Schnittpunkte bestimmen
- 2) Jeden Abschnitt Integrale der Differenz von $f(x)$ u. $g(x)$ berechnen
- 3) Beträge aufaddieren

Volumen von Rotationskörpern



$$V = \pi \cdot \int_a^b (f(x))^2 dx$$

→ quadrieren
→ integrieren
→ mal π

$\hat{=} \pi \cdot \sum_i^2$ Integral ist Riemann-Summe
der Balken

Analysis - Tangentengleichung (u. Normalengleichung)

$$f(x) = x^2 - 5x + 3$$

Tangente bei $x=1$

- 1) Berührungspunkt bestimmen

$$f(1) = 1^2 - 5 \cdot 1 + 3 = -1 \Rightarrow P(1) = (-1)$$

Normale genau,
nur:

Steigung Tangente
= $f'(x)$

Steigung Normalen
= $-\frac{1}{f'(x)}$

- 2) Steigung bestimmen

$$f'(x) = 2x - 5$$

→

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

$m = -3$

- 3) einsetzen

$$y = mx + b$$

$$\rightarrow -1 = -3 \cdot 1 + b$$

$$\Rightarrow b = 2$$

- 4) Aufstellen

$$y = -3x + 2$$