

\Rightarrow weitere „Standardmengen“:

- $\underline{\underline{\mathbb{R}^+}} := \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$



- $\underline{\underline{\mathbb{R}_0^+}} := \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$

- $\underline{\underline{\mathbb{R}^-}}, \underline{\underline{\mathbb{R}_0^-}}$ analog

Sei $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$. Dann heisst:

- $\underline{\underline{[a, b]}} := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ abgeschlossenes Intervall



- $\underline{\underline{(a, b)}} := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ offener

- analog $\underline{\underline{[a, b)}}, \underline{\underline{(a, b]}}$

- $\underline{\underline{[a, \infty)}} := \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$

„unendlich“

Frage: Was ist der Unterschied zwischen $[a, b]$ und (a, b) ?

Antwort: Der Unterschied besteht darin, dass das geschweifte Klammerzeichen (a, b) die Endpunkte a und b nicht enthält, während das geschweifte Klammerzeichen $[a, b]$ sie enthält.

2.2 Das Summensymbol.

Betrachte n reelle Zahlen a_1, a_2, \dots, a_n ($n \in \mathbb{N}$).

$$\text{Def. : } a_1 + a_2 + \dots + a_n =: \underbrace{\sum_{k=1}^n a_k}_{\substack{\uparrow \\ \text{"Definition"} \\ \parallel k \text{ läuft von 1 bis } n}}$$

(Summensymbol)

$$\text{Analog : } a_m + a_{m+1} + \dots + a_n =: \underbrace{\sum_{k=m}^n a_k}_{\substack{\uparrow \\ (m \leq k)}}$$

Präsenzübung :

$$\bullet \quad a_3 = 2, \quad a_4 = -1, \quad a_5 = 0, \quad a_6 = 0,6 \quad \Rightarrow \quad \sum_{k=3}^6 a_k = ? \quad = 2 - 1 + 0,6 = 1,6$$

$$\bullet \quad b_m = m^2 \quad \Rightarrow \quad \sum_{m=1}^4 b_m = ? \quad = \sum_{m=1}^4 m^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$$

$$\bullet \quad x_\ell = \frac{1}{\ell} \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=3}^5 x_i = ? \quad = \sum_{i=3}^5 \frac{1}{i} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \dots = \frac{47}{60}$$

↙ "Bemerkung(en)"

Bem.:

- Für $m=n$: $\sum_{k=n}^n a_k = a_n$
- Für $m > n$: $\sum_{k=m}^n a_k = 0$ (leere Summe)
- Trivial, aber oft verwirrend:

$$\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{j=m}^n a_j = \sum_{j_0=m}^n a_{j_0} = \dots$$

↙ Bezeichnung des Summationsindex spielt für Wert der Summe keine Rolle!)

Insbes. sog. Indexverschiebung:

$$\text{Beisp.: } \sum_{m=1}^4 m^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = \sum_{m=0}^3 (m+1)^2$$

Allg.:

$$\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{j=m+\ell}^{n+\ell} a_{j-\ell}$$

↑ ↑
"Allgemein" "beliebig"
 ↓ ↓
 "Substitution" $j := k + \ell$
 $\Leftrightarrow k = j - \ell$

Wichtigstes Beisp.:

Betrachte $a_k := x^k = \underbrace{x \cdot x \cdots x}_{k \text{ St\xfck}} \quad (x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N})$

$$\text{Def.: } s_n := \sum_{k=0}^n a_k = \underbrace{x^0}_{=:1} + \underbrace{x^1}_{=:x} + x^2 + \dots + x^n$$

Pr\xf6senz\xfcb: Verifiziere $x s_n - s_{n-1} = x^{n+1} - 1$

$$\begin{aligned} \text{L\xf6sung:} \quad &= x(1+x+x^2+\dots+x^n) - (1+x+x^2+\dots+x^n) \\ &= \underbrace{x+x^2+x^3+\dots+x^{n+1}}_{\text{usw., nur } x^{n+1} \text{ und 1}} - 1 - x - x^2 - \dots - x^n \quad (\text{Teleskopsumme}) \\ &= x^{n+1} - 1 \quad \text{" ohne Partner" } \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x-1)s_n = x^{n+1} - 1 \Rightarrow s_n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1} \quad (\text{falls } x \neq 1)$$

$$\Rightarrow \boxed{\sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1}-1}{x-1} = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}} \quad \begin{array}{l} (\text{sog. geometrische Reihe}) \\ (x \neq 1) \end{array}$$

Bem: f\xfcr $x=1$ ist $s_n = n+1$

3. Funktionen

Eine Funktion ist eine Vorschrift, die jeder Zahl

x ("Argument der Fkt.") eine Zahl $f(x)$ ("Funktionswert") zuordnet.

Schreibweise : $f: A \rightarrow B$

$$x \mapsto f(x)$$

$A \hat{=} \text{Menge aller möglicher } x\text{-Werte (meist } \mathbb{R} \text{ oder ein Teil davon),}$

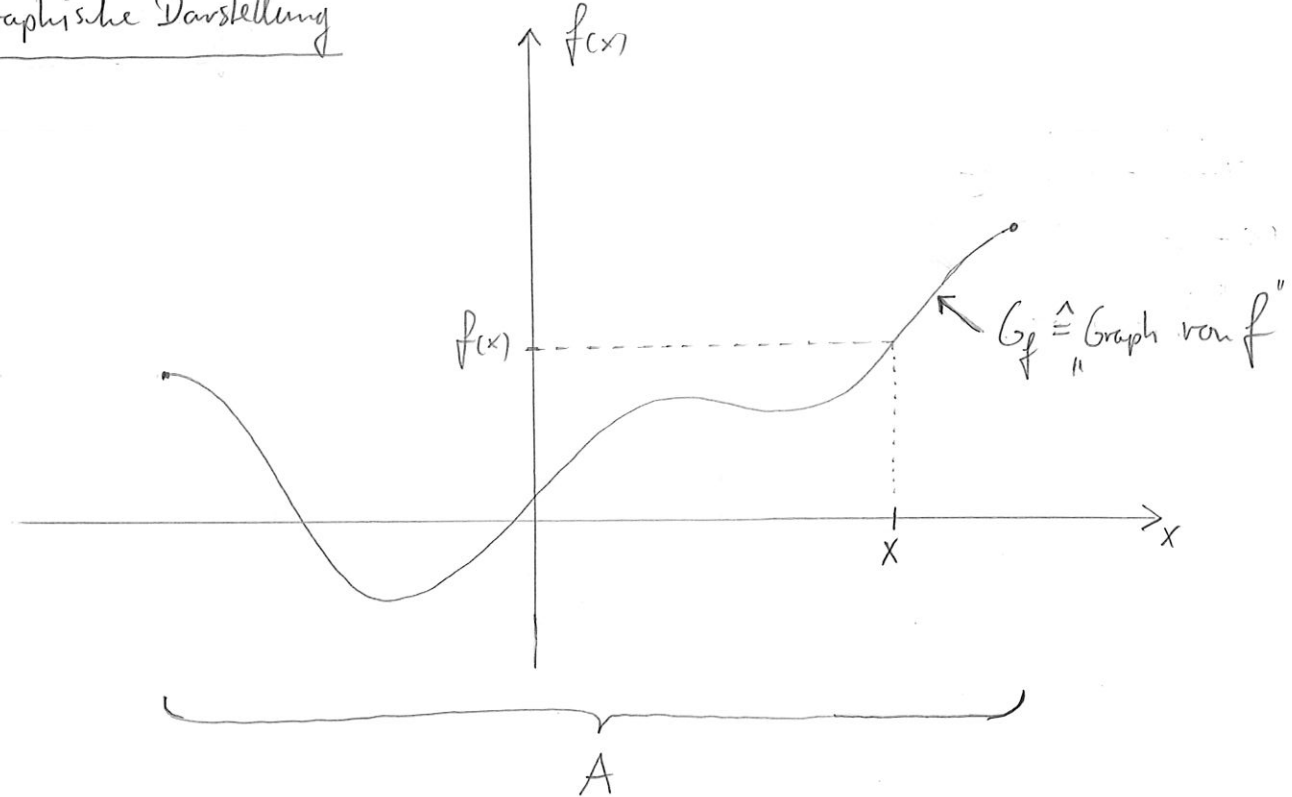
seg. Definitionsbereich (von f).

B muss (mindestens) alle möglichen $f(x)$ -Werte enthalten \Rightarrow meist $B = \mathbb{R}$.

Kurzschreibweisen : $f: A \rightarrow B$ oder $f(x)$ oder f .

Statt "f" und "x" auch bel. andere Symbole : $g(x), f(y), h(z), w(q), \Lambda(\beta), x(f), \dots$

Graphische Darstellung



Die Graphen der Funktionen f und g sind im Bild dargestellt. Welche Teile der Graphen sind Teil von G_f ?

Off kann man nur einen Teil von G_f zeichnen, z.B. wenn $A = \mathbb{R}$.

\Rightarrow den „interessantesten“ Bereich muss man selber finden!

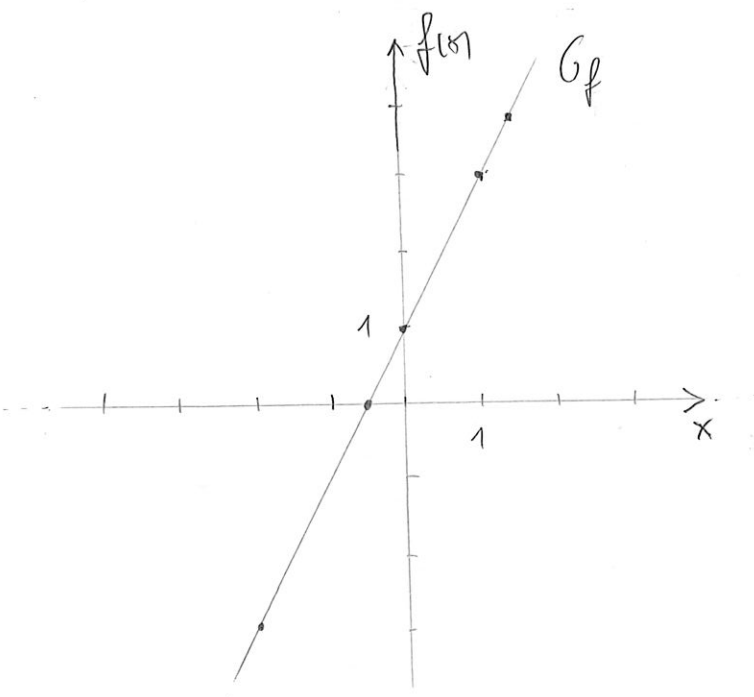
Beisp:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) := 1 + 2x.$$

$$\text{Kurz: } f(x) := 1 + 2x$$

Werttabelle:

x	f(x)
0	1
1	3
1,5	4
-0,5	0
-2	-3



(man muss so viele x-Werte nehmen,

bis das Aussehen von G_f "klar" ist)



Ganz allg. gilt:

- Lösungen der Gl. $f(x) = 0 \Leftrightarrow$ Nullstellen (NS) von G_f
- Lösungen der Ungl. $f(x) > 0 \Leftrightarrow$ "wo liegt G_f über x-Achse?"



"algebraisches Problem"

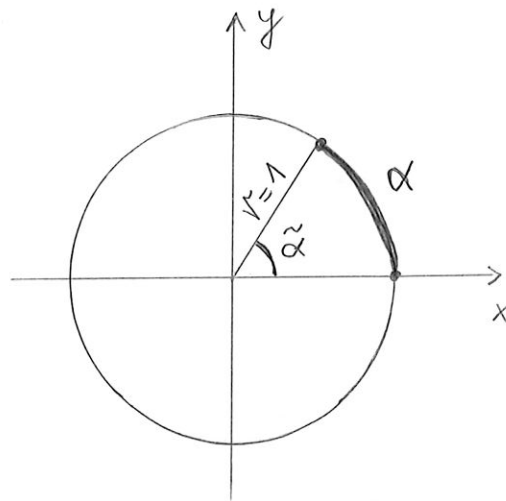
"geometrische Lösung"



Näherungslösung: "Ausprobieren" vieler x-Werte,
z.B. per Computer.

3.1 Trigonometrische Funktionen

Betrachte „Einheitskreis“:



$\hat{\alpha} \stackrel{?}{=} \text{Winkel im } \underline{\text{Gradmass}}$

$\alpha \stackrel{?}{=} \text{Winkel im } \underline{\text{Bogenmass}} := \text{Länge des Kreisbogens } (\text{Radius } r=1)$

$$\text{Voller Kreis: } \hat{\alpha} = 360^\circ \stackrel{\leftarrow \text{"entspricht"} }{=} \alpha = 2\pi$$

$$\text{Halbkreis: } \hat{\alpha} = 180^\circ \stackrel{?}{=} \alpha = \pi$$

$$\text{Rechter Winkel: } \hat{\alpha} = 90^\circ \stackrel{?}{=} \alpha = \pi/2$$

usw

$$\Rightarrow \text{Umrechnung} \quad \underline{\underline{\alpha = \frac{\pi}{180^\circ} \hat{\alpha}}}$$

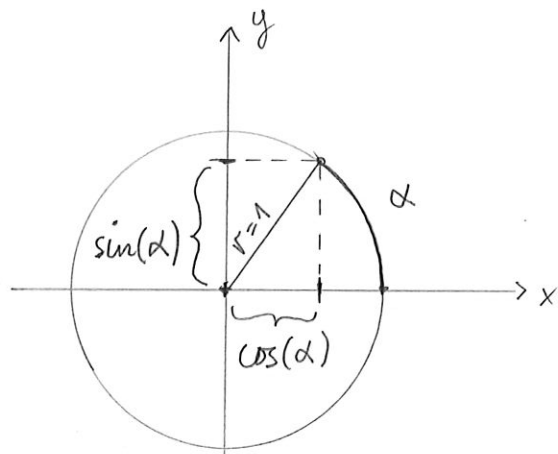
PÜ : Welchem Gradmass $\hat{\alpha}$ entspricht das Bogenmass $\alpha = 1$?

$$\hat{\alpha} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \alpha = \frac{180^\circ}{3,14...} \cdot 1 \approx 57,3^\circ$$

Ab jetzt benutzen wir Bogenmass

Taschenrechner benutzen oft Gradmass!

Geometrische Def. von Sinus und Cosinus im Einheitskreis:



$$\text{Abk.: } \underline{\sin \alpha := \sin(\alpha)}, \underline{\cos \alpha := \cos(\alpha)}$$

\Rightarrow Spezielle Werte:

$$\sin(0) = 0, \quad \cos(0) = 1$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$\uparrow 90^\circ$

$$\sin(\pi) = 0, \quad \cos(\pi) = -1$$

$$\sin\left(\frac{3}{2}\pi\right) = -1, \quad \cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) = 0$$

$$\sin(2\pi) = 0, \quad \cos(2\pi) = 1$$

Ganz allg für jeden α :

$$\underbrace{\sin(2\pi + \alpha)}_{\text{„2}\pi\text{-periodische Flut‘en“}}, \underbrace{\cos(2\pi + \alpha)}_{\text{„2}\pi\text{-periodische Ebbe“}} = \sin(\alpha), \cos(\alpha)$$

(„ 2π -periodische Flut‘en“, $\alpha \in \mathbb{R}$ bel.)

$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\alpha, \quad \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin(\alpha)$$

$$\Rightarrow \sin(\alpha + \pi) = -\sin(\alpha), \quad \cos(\alpha + \pi) = -\cos(\alpha)$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha), \quad \cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$$

13.10.23

$$\underbrace{\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha)}_{=: [\sin(\alpha)]^2} = 1 \quad (\text{Pythagoras})$$

$$= [\sin(\alpha)]^2$$

$$\Rightarrow \text{für } \alpha = \frac{\pi}{4} \hat{=} 45^\circ : \quad \begin{array}{c} 1 \\ \diagup \alpha \\ \diagdown \end{array} \quad \sin(\alpha) = \cos(\alpha)$$

$$\Rightarrow 2 \sin^2(\alpha) = 1 \quad \Rightarrow \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}_{\approx 0,71\dots} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}_{\approx 0,71\dots} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

analog für $\alpha = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, \pi + \frac{\pi}{4}, \frac{3}{2}\pi + \frac{\pi}{4}, \dots$