

Begriffe und Konzepte aus Kapitel I

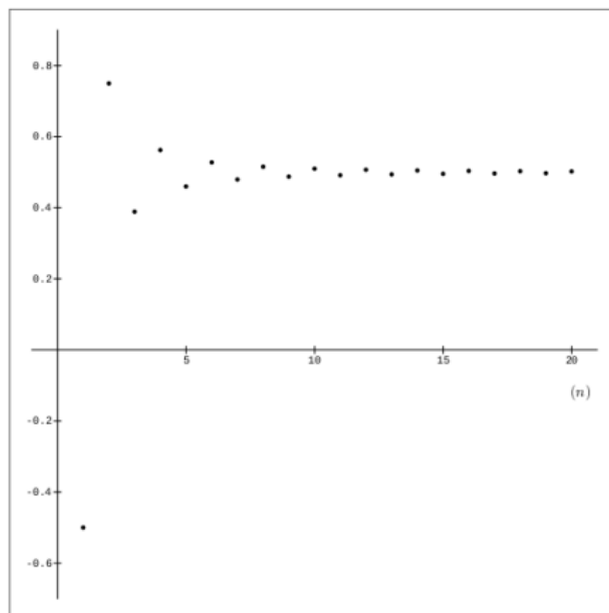
Analysis I D-MAVT, D-MATL

Dr. Andreas Steiger

06.10.2017

I.1: Folgen, Konvergenz

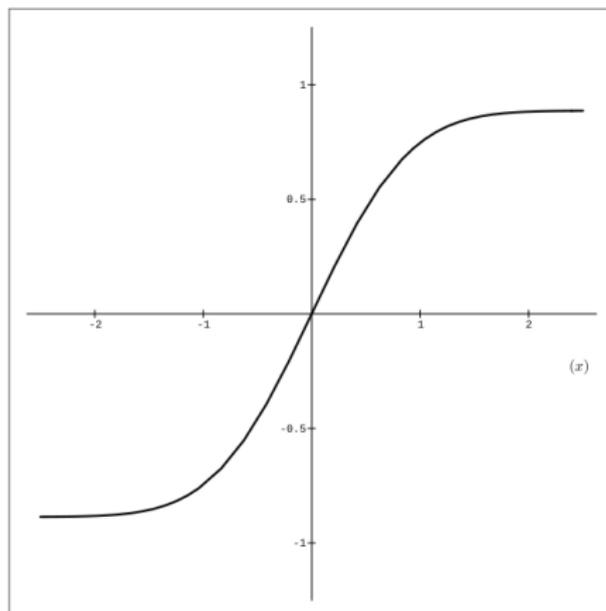
Folge, Grenzwert, (strikt) monoton wachsend/fallend, beschränkt, Rechenregeln, geometrische Reihe



Folglieder zu $a_n = \frac{1}{2} + (-1)^n \frac{1}{n^2}$

I.2: Funktionen

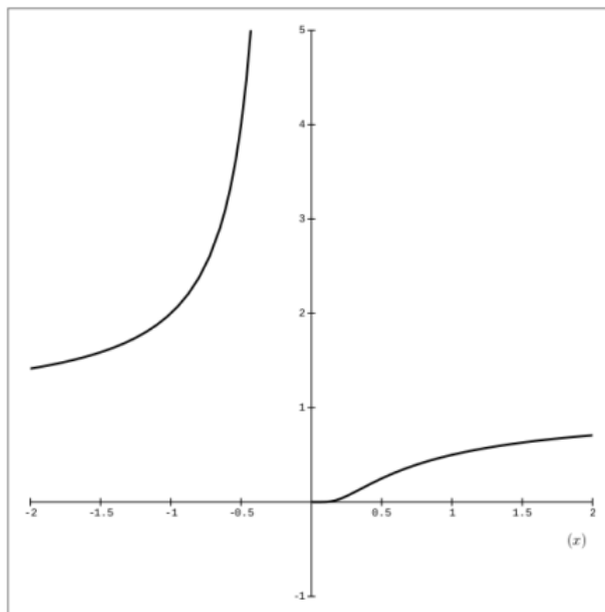
Funktion, $D(f)$, $W(f)$, $\Gamma(f)$, 4 Arten der Beschreibung, 6 grundlegende Funktionen, gerade & ungerade, Monotonie



Gauss'sche Fehlerfunktion $\int_0^x e^{-t^2} dt$

I.3: Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit

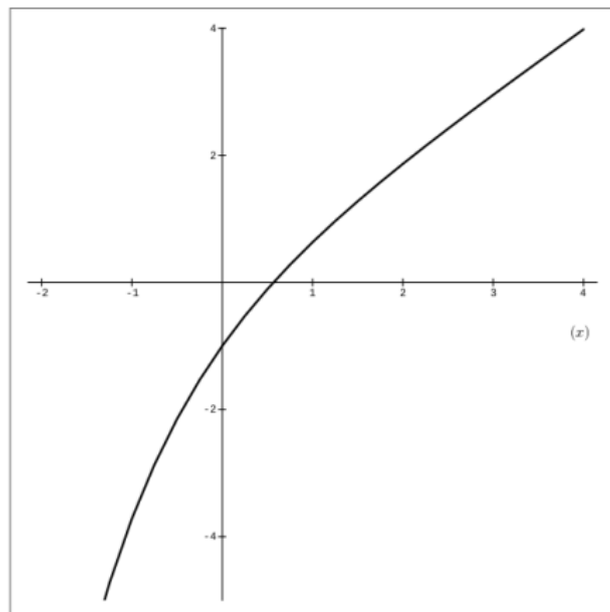
Linksgrenzwerte & Rechtsgrenzwerte, Grenzwert einer Funktion, Stetigkeit, stetige Fortsetzung, Rechenregeln



$$f(x) = 2^{-1/x}$$

I.4: Der Zwischenwertsatz für stetige Funktionen

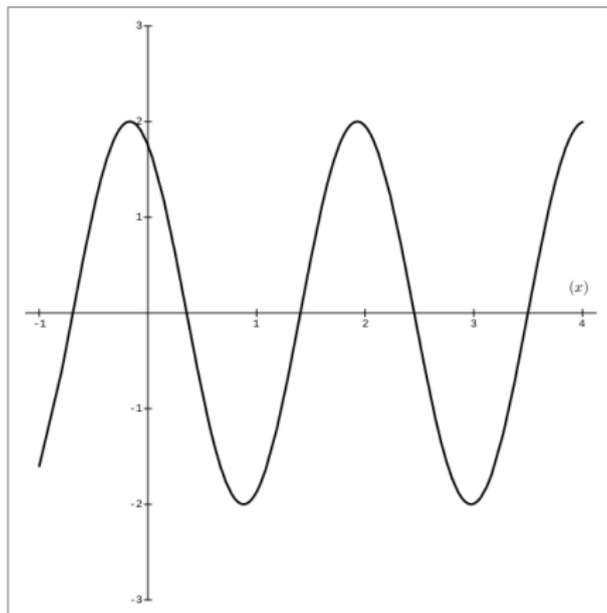
Zwischenwertsatz, Anwendung zur Existenz von Lösungen



Die Gleichung $x = e^{-x}$ hat eine Lösung

I.5: Koordinatentransformationen

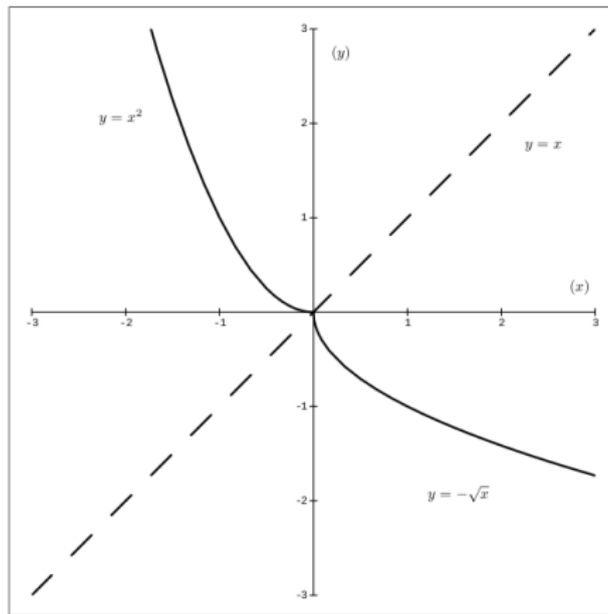
6 grundlegende Koordinatentransformationen, Einfluss auf $D(f)$ und $W(f)$ und das Verhalten der Funktion



$$f(x) = 2 \cos \left(3x + \frac{1}{2} \right)$$

I.6: Die inverse Funktion

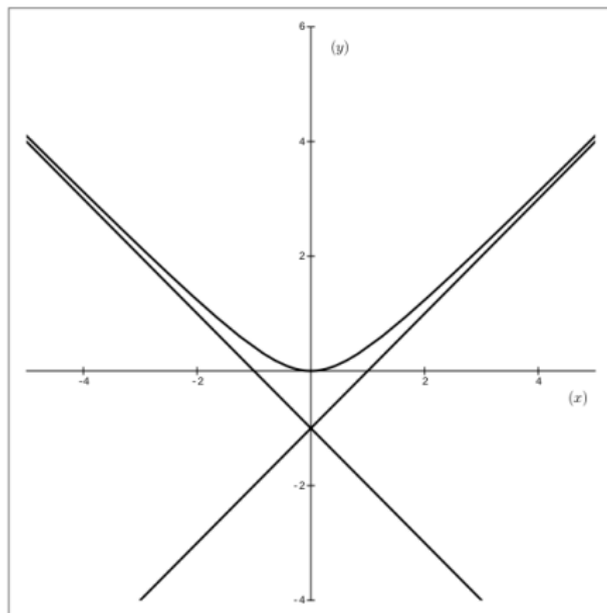
Injektive, surjektive & bijektive Funktionen,
Inverse/Umkehrfunktion, Einschränkung von $D(f)$ und $W(f)$,
arcsin, arccos, arctan



$$f(x) = x^2 \text{ mit } D(f) := (-\infty, 0] \text{ und Inverse } -\sqrt{x}$$

I.7: Asymptoten

Asymptoten



$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - 1 \text{ mit Asymptoten } \pm x - 1$$