

Aufgaben zu Kapitel 7 und 8

Aufgabe 1: Finanzkrise

Aufgabe 2: Interpolation

Aufgabe 3: (*) Polynomzeugs

Aufgabe 4: Partialbruchzerlegung

Aufgabe 5: Der lustige Logarithmus

Aufgabe 6: Wachstum mit Sättigungseffekt

Aufgabe 7: (*) Loglog

Aufgabe 8: (*) Logarithmus digitalisiert

Aufgabe 9: Trigonometrische Identitäten

Aufgabe 10: (*) Der artige Arcustangens

Sie legen für n Jahre ihr Ausgangsvermögen V_0 zum variablen Zinssatz $100 x_k \%$ ($x_k \in [0, 1]$) für $k = 1 \dots n$ an.

- a) [L] Geben Sie eine Formel für Ihr Vermögen V_n nach n Jahren an. Wie groß ist ein konstanter, durchschnittlicher Zinssatz x , der nach n Jahren dasselbe Vermögen V_n ergibt?
- b) [L] Untersuchen Sie, ob Ihr Vermögen V_n bei variabler Verzinsung mit Zinssatz $x_k = \frac{1}{k^2}$ beliebig groß wird für $n \rightarrow \infty$.

Hinweis: Zeigen Sie zunächst

$$\ln(1+x) \leq x \quad \text{für } x \geq 0$$

und überlegen sie weiter (Rechnen mit Logarithmen!).

- a) Variabler Zinssatz $x_k \rightsquigarrow$

$$V_1 = (1 + x_1)V_0$$

$$V_2 = (1 + x_2)V_1 = (1 + x_1)(1 + x_2)V_0$$

usw.

$$V_n = \prod_{k=1}^n (1 + x_k) \cdot V_0$$

Der durchschnittliche Zinssatz x ergibt sich aus

$$(1+x) = \left(\prod_{k=1}^n (1+x_k) \right)^{\frac{1}{n}}$$

das sogenannte geometrische Mittel der $(1+x_k)$.

- b) Für $x \geq 0$ gilt $1+x \leq e^x \Rightarrow$

$$\ln(1+x) \leq x \quad \checkmark$$

da \ln monoton wachsend.¹

→

¹ Die Ungleichung $\ln(1+x) \leq x$ ist sehr 'scharf' für kleine $|x|$ Sie gilt auch allgemeiner für alle $x > -1$. (Beweis mittels Differentialrechnung.)

\Rightarrow Mit $x_k = \frac{1}{k^2}$, also

$$V_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \cdot V_0$$

gilt

$$\ln \left(\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \right) = \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{\pi^2}{6}$$

\Rightarrow

$$V_n \leq e^{\pi^2/6} \cdot V_0 \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

(mit $e^{\pi^2/6} \approx \underline{5.18}$).

Bei dieser lausigen Zinsentwicklung bleibt Ihr Vermögen V_n **beschränkt** für $n \rightarrow \infty$. 🥲

Anmerkung: Der exakte Wert von $V_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} V_n$ ist $\approx \underline{3.77} \cdot V_0$ (was wir hier nicht zu beweisen versuchen).

- a) [\[L\]](#) Bestimmen Sie – ggf. mit Computerunterstützung – das jeweils eindeutige Interpolationspolynom $p(x)$ vom Maximalgrad 4 zu den Datensätzen $\{(x_j, y_j), j = 0 \dots 4\}$:

- (i) $\{(0, 0), (1, 3), (2, 6), (3, 9), (4, 12)\}$
- (ii) $\{(0, -1), (1, 0), (2, 3), (3, 8), (4, 15)\}$
- (iii) $\{(0, -1), (1, 2), (2, -3), (3, 4), (4, -5)\}$
- (iv) $\{(-2, 0), (-1, \ln(2)), (0, \ln(3)), (1, \ln(4)), (2, \ln(5))\}$

Hinweis: Zuerst überlegen, dann rechnen.

- b) [\[L\]](#) Geben Sie für die Nullstellen von $p(x)$ aus **a)** (iii) ein Einschließungsintervall an.
- c) [\[L\]](#) Zeichnen Sie am Rechner grafisch den Verlauf des unter **a)** (iv) berechneten Polynoms $p(x)$ für $x \in [-2.95, 5]$, und vergleichen Sie dies mit dem Verlauf der Funktion $\ln(x + 3)$. Was beobachten Sie?

- a) Zu $n+1$ verschiedenen Datenpunkten (x_j, y_j) :

Das Interpolationspolynom vom Grad $\leq n$ ist immer eindeutig.

- (i) $p(x) = 3x$
- (ii) $p(x) = x^2 - 1$
- (iii) Berechnung von $p(x)$: Entweder mittels Lagrange-Darstellung, oder mit Ansatz

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4$$

und Lösung des linearen Gleichungssystems

$$a_0 + a_1 x_j + a_2 x_j^2 + a_3 x_j^3 + a_4 x_j^4 = y_j, \quad j = 0 \dots 4$$

nach den Unbekannten $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 \rightsquigarrow$

$$a_0 = -1, \quad a_1 = \frac{77}{3}, \quad a_2 = -36, \quad a_3 = \frac{46}{3}, \quad a_4 = -2$$

$$\rightsquigarrow p(x) = -1 + \frac{77}{3}x - 36x^2 + \frac{46}{3}x^3 - 2x^4$$



(iv) Rechnung ergibt

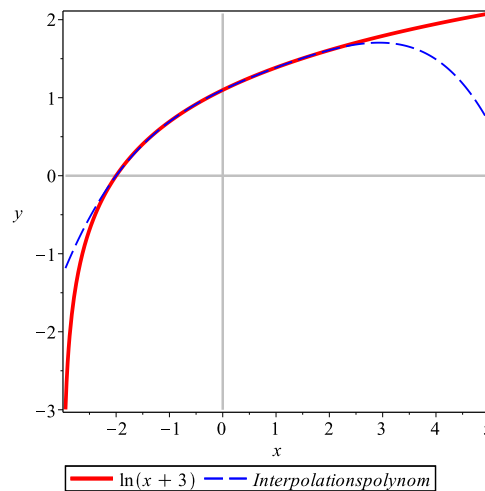
$$a_0 = 1.0986 \dots, \quad a_1 = 0.32797 \dots, \quad a_2 = -0.054030 \dots, \\ a_3 = 0.018585 \dots, \quad a_4 = -0.0048606 \dots \quad \rightsquigarrow$$

$$p(x) \approx 1.0986 + 0.32798x - 0.054031x^2 + 0.018585x^3 - 0.0048606x^4$$

- b)** – Das Interpolationspolynom p hat Grad 4, und somit auch maximal 4 reelle Nullstellen.
- Da p stetig ist und die y_j für $j = 0 \dots 4$ wechselndes Vorzeichen haben, liegt nach dem **Zwischenwertsatz** jeweils eine Nullstelle im Intervall

$$[x_j, y_j] = [j-1, j], \quad j = 1 \dots 4$$

- c)** Im Interpolationsintervall $[-2, 2]$ ist die Approximation sehr gut; außerhalb nimmt die Güte der Approximation rasch ab.



Anmerkung: Man kann rigorose Fehlerabschätzungen herleiten. Der Interpolationsfehler hängt ab von der Auswertungsstelle und einer höheren Ableitung der Funktion, die interpoliert wurde.

Im Allgemeinen: Bessere Approximation durch höheren Polynomgrad.

□

- a) [L] Zerlegen Sie in Linearfaktoren:

$$x^3 - 5x^2 + 3x + 9$$

- b) [L] Sei p ein Polynom und $x_0 \in \mathbb{R}$ eine Nullstelle von p . Zeigen Sie:

$p(x)$ wechselt an x_0 das Vorzeichen \Leftrightarrow Die Vielfachheit von x_0 ist ungerade.

Hinweis: Schreiben Sie $p(x) = (x - x_0)^m q(x)$, wobei m die Vielfachheit der Nullstelle x_0 ist und q ein Polynom mit $q(x_0) \neq 0$.

- c) [L] Faktorisieren Sie so weit wie möglich:

$$x^5 - x^4 - x + 1$$

- d) [L] (*) Sei $p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ ein Polynom vom Grad genau n (d.h., $a_n \neq 0$), und es gelte auch $a_0 \neq 0$. Zeigen Sie:¹

$$a_0 a_n > 0 \Leftrightarrow p(x) \text{ hat eine gerade Anzahl positiver Nullstellen.}$$

Dabei werden Nullstellen gemäß ihrer Vielfachheit gezählt.

Hinweis: $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{sgn}(p(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{sgn}(a_n x^n)$. Beachten Sie **b**).

- a) Man erkennt, dass $x = -1$ eine Nullstelle ist. Nun Polynomdivision:

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 3x + 9 = (x + 1)(x^2 - 6x + 9) \\ -x^3 \quad -x^2 \\ \hline -6x^2 + 3x \\ \quad 6x^2 + 6x \\ \hline \quad \quad 9x + 9 \\ \quad \quad -9x - 9 \\ \hline \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

Zusammen mit $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2 \rightsquigarrow$

$$x^3 - 5x^2 + 3x + 9 = (x + 1)(x - 3)^2$$

- b) '⇐' Sei z.B. $q(x_0) > 0$ (für $q(x_0) < 0$ analog).

Zwischenwertsatz \Rightarrow

Es gibt ein $\varepsilon > 0$ mit $q(x) > 0$ für alle $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$

\Rightarrow (da m ungerade)

$p(x) < 0$ für $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0)$, $p(x) > 0$ für $x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$ ✓

D.h., $p(x)$ wechselt das Vorzeichen an x_0 .

→

¹ Mit 'gerade Anzahl' ist hier gemeint, dass auch die Anzahl 0 inkludiert ist (keine positive Nullstelle).

‘ \Rightarrow ’ Kontraposition: Sei m gerade.

Das Argument funktioniert analog wie für ‘ \Leftarrow ’:

Sei z.B. $q(x_0) > 0$ (für $q(x_0) < 0$ analog).

(Wie zuvor:) *Zwischenwertsatz* \Rightarrow

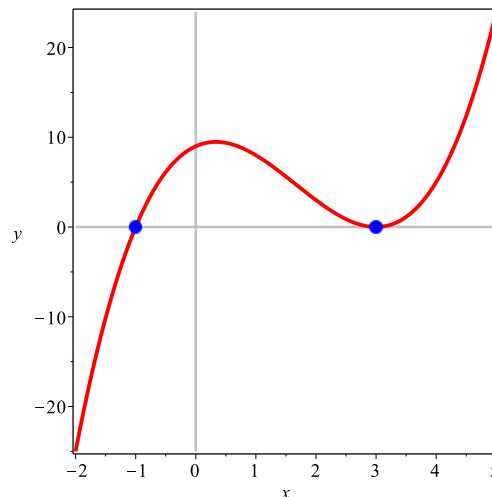
Es gibt ein $\varepsilon > 0$ mit $q(x) > 0$ für alle $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$

\Rightarrow (da m gerade)

$p(x) > 0$ für $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0)$, $p(x) > 0$ für $x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$ ✓

D.h., $p(x)$ wechselt das Vorzeichen an x_0 nicht.

– Visualisierung anhand des Beispiels aus **a)** ($p(x) = (x+1)(x-3)^2$):



c) Man erkennt, dass $x = 1$ eine Nullstelle ist. Nun Polynomdivision:

$$\begin{array}{r}
 x^5 - x^4 - x + 1 = (x - 1)(x^4 - 1) \\
 \underline{-x^5 + x^4} \\
 -x + 1 \\
 \underline{x - 1} \\
 0
 \end{array}$$

Zusammen mit $x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) \rightsquigarrow$

$$x^5 - x^4 - x + 1 = (x - 1)^2 (x + 1)(x^2 + 1)$$

$(x^2 + 1) = (x - i)(x + i)$ hat keine reelle Nullstelle.

d) ‘ \Leftarrow ’ $a_0 a_n > 0$ bedeutet: a_0 und a_n haben dasselbe Vorzeichen \Rightarrow

$$p(0) = a_0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{sgn}(p(x)) = \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{sgn}(a_n x^n)$$

haben dasselbe Vorzeichen.

\Rightarrow Der Graph von p kreuzt die x -Achse (Vorzeichenwechsel) entweder gar nie oder die Anzahl der Vorzeichenwechsel ist gerade.

\Rightarrow zusammen mit **b)**: Die Anzahl positiver Nullstellen mit ungerader Vielfachheit ist gerade, und dies beweist die Behauptung. ✓

‘ \Rightarrow ’ folgt in analoger Weise mittels Kontraposition:

Annahme $a_0 a_n > 0$ – wobei dann die Anzahl der Vorzeichenwechsel ungerade sein muss.



Bestimmen Sie die Partialbruchzerlegung folgender rationaler Funktionen:

a) [L] $\frac{1}{x^3 + 2x^2 + x}$

c) [L] $\frac{x-3}{x^4 - 2x^3 - x^2 - 4x - 6}$

b) [L] $\frac{x-3}{x^2 + 6x + 5}$

Hinweis zu c): Achtung – haben Zähler und Nenner eine gemeinsame Nullstelle?

a) Faktorisierung: $x^3 + 2x^2 + x = x(x+1)^2$

\rightsquigarrow Ansatz:

$$\frac{1}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{A}{x} + \frac{B_1}{x+1} + \frac{B_2}{(x+1)^2}$$

Koeffizientenvergleich \rightsquigarrow

$$\begin{aligned} x^2: A + B_1 &= 0, & x: 2A + B_1 + B_2 &= 0, & 1: A &= 1 \\ \Rightarrow A &= 1, & B_1 &= -1, & B_2 &= -1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2}$$

b) Faktorisierung: $x^2 + 6x + 5 = (x+1)(x+5)$

\rightsquigarrow Ansatz:

$$\frac{x-3}{x^2 + 6x + 5} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+5}$$

Koeffizientenvergleich \rightsquigarrow

$$\begin{aligned} x: A + B &= 1, & 1: 5A + B &= -3 \\ \Rightarrow A &= -1, & B &= 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x-3}{x^2 + 6x + 5} = -\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+5}$$

c) $x = 3$ ist gemeinsame Nullstelle des Zählers und Nenners.

Polynomdivision \rightsquigarrow

$$\begin{array}{r}
 x^4 - 2x^3 - x^2 - 4x - 6 = (x - 3)(x^3 + x^2 + 2x + 2) \\
 - x^4 + 3x^3 \\
 \hline
 x^3 - x^2 \\
 - x^3 + 3x^2 \\
 \hline
 2x^2 - 4x \\
 - 2x^2 + 6x \\
 \hline
 2x - 6 \\
 - 2x + 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{x - 3}{x^4 - 2x^3 - x^2 - 4x - 6} = \frac{1}{x^3 + x^2 + 2x + 2}$$

$x = -1$ ist Nullstelle des **Nenners**. Erneute Polynomdivision \rightsquigarrow

$$\begin{array}{r}
 x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x + 1)(x^2 + 2) \\
 - x^3 - x^2 \\
 \hline
 2x + 2 \\
 - 2x - 2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$x^2 + 2$ ist reell nicht weiter zerlegbar.

\rightsquigarrow Ansatz:

$$\frac{1}{x^3 + x^2 + 2x + 2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 2} + \frac{C}{x + 1}$$

Koeffizientenvergleich \rightsquigarrow

$$\begin{aligned}
 x^2: \quad A + C &= 0, & x: \quad A + B &= 0, & 1: \quad B + 2C &= 1 \\
 \Rightarrow A &= -\frac{1}{3}, & B &= C = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x - 3}{x^4 - 2x^3 - x^2 - 4x - 6} = \frac{-x + 1}{3(x^2 + 2)} + \frac{1}{3(x + 1)}$$

- a) [L] Sei $x, y > 0$, $x \neq y$. Beweisen Sie (ohne Zuhilfenahme von Differentialrechnung) die Ungleichung

$$\frac{1}{2}(\ln x + \ln y) < \ln\left(\frac{1}{2}(x + y)\right)$$

Hinweis: Zeigen Sie zunächst $\sqrt{xy} < \frac{1}{2}(x + y)$.

- b) [L] (ohne Rechnerunterstützung:) Wie lautet die größte Zahl $n \in \mathbb{N}$ mit

$$\log_{10}(\log_{10} n) < 3 \quad ?$$

- c) [L] Interpretieren Sie die Identität

$$\log_2 10^3 = 9.965 \dots \lesssim 10$$

- d) [L] Berechnen Sie die beiden Grenzwerte

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln(n + k) - \ln n) \right), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\lim_{k \rightarrow \infty} (\ln(n + k) - \ln n) \right)$$

- a) – Wir zeigen zunächst die sogenannte Ungleichung vom geometrischen und arithmetischen Mittel (für beliebige $x, y \geq 0$):

$$(xy)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{2}(x + y)$$

$$\Leftrightarrow xy \leq \frac{1}{4}(x + y)^2$$

$$\Leftrightarrow 4xy \leq x^2 + 2xy + y^2$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq (x - y)^2 \quad \checkmark$$

Für $x \neq y$ gilt sogar ' $<$ ' statt ' \leq '. \checkmark

– \ln monoton wachsend \Rightarrow für $x \neq y$:

$$\ln\left((xy)^{\frac{1}{2}}\right) < \ln\left(\frac{1}{2}(x + y)\right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \ln(xy) < \ln\left(\frac{1}{2}(x + y)\right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}(\ln x + \ln y) < \ln\left(\frac{1}{2}(x + y)\right) \quad \checkmark$$

b) Umformen:

$$\log_{10}(\log_{10} n) < 3$$

$$\Leftrightarrow \log_{10} n < 10^3$$

$$\Leftrightarrow n < 10^{10^3} = 10^{1000}$$

\Rightarrow

$$n = 10^{1000} - 1 = \underbrace{999 \dots 999}_{1000 \text{ Ziffern}}$$

(Anmerkung: $\log_{10}(\log_{10} 10^{1000}) = 3$.)

c) Es gilt

$$\log_2 1024 = \log_2 2^{10} = 10,$$

und $10^3 = 1000$ liegt knapp unter 1024. ✓

Anmerkung: In der Informatik bedeutet (z.B.) 1 Kilobit die Anzahl 1024 bit (nicht etwa 1000 bit).

d) Wegen

$$\ln(n+k) - \ln n = \ln\left(\frac{n+k}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$$

gilt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln(n+k) - \ln n) \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\lim_{k \rightarrow \infty} (\ln(n+k) - \ln n) \right) = \infty$$



Exponentielles Wachstum einer zeitabhängigen Größe $y = y(t)$ für $t > 0$ bedeutet $y(t) = e^{kt}$ mit $k > 0$. Wir sehen uns zwei – über längere Zeiten hinweg – realistischere Wachstumsfunktionen mit Sättigungseffekt an. Sei $s > y_0 > 0$ und $k > 0$.

a) [L]

$$y(t) = s - (s - y_0) e^{-kt}$$

b) [L]

$$y(t) = \frac{s y_0}{y_0 + (s - y_0) e^{-kt}}$$

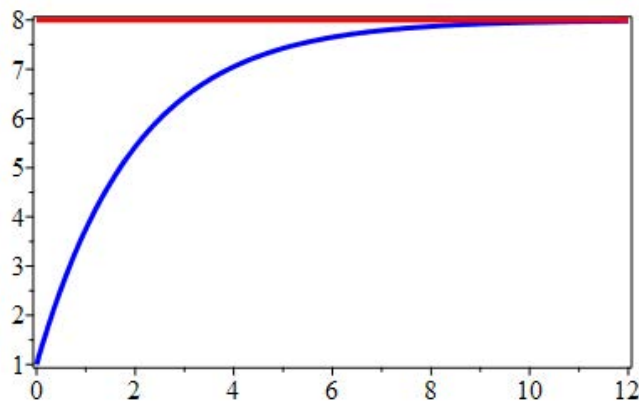
- Charakterisieren Sie das Wachstumsverhalten der beiden Funktionen. Was ist die Bedeutung der Parameter y_0 , s und k ?
- Bestimmen Sie jeweils den Wert $\tau > 0$, für den gilt

$$y(\tau) = \frac{1}{2} \left(\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) - y(0) \right)$$

- Wählen Sie die Parameter geeignet, um die beiden Funktionen zu visualisieren, z.B. $y_0 = 1$, $s = 8$ und $k = 0.5$.

a) – $y(t)$ ist strikt monoton wachsend, und es gilt

$$y(0) = y_0, \quad \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = s$$



Gesucht: $\tau > 0$ mit

$$s - (s - y_0) e^{-k\tau} = \frac{1}{2}(y_0 + s)$$

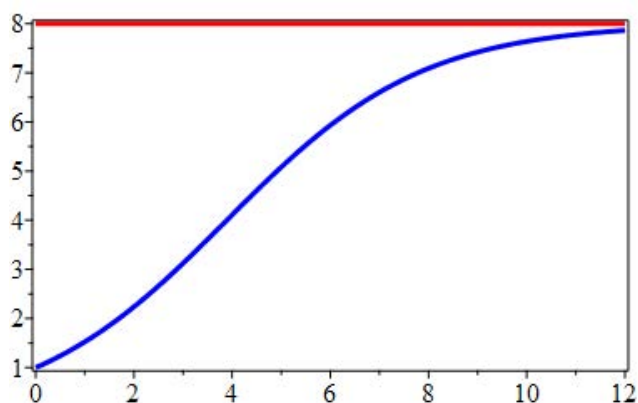
$$\Leftrightarrow (\cancel{s} - \cancel{y_0}) e^{-k\tau} = \frac{1}{2}(\cancel{s} - \cancel{y_0})$$

$$\Leftrightarrow \tau = \frac{\ln 2}{k}$$

unabhängig von y_0 und s .

b) – $y(t)$ ist strikt monoton wachsend, und es gilt

$$y(0) = y_0, \quad \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = s$$



Gesucht: $\tau > 0$ mit

$$\begin{aligned} \frac{s y_0}{y_0 + (s - y_0) e^{-k\tau}} &= \frac{1}{2}(y_0 + s) \\ \Leftrightarrow y_0 + (s - y_0) e^{-k\tau} &= \frac{s y_0}{\frac{1}{2}(y_0 + s)} \\ \Leftrightarrow \cancel{(s - y_0)} e^{-k\tau} &= \frac{\cancel{s - y_0}}{1 + \frac{s}{y_0}} \\ \Leftrightarrow \tau &= \frac{1}{k} \ln \left(1 + \frac{s}{y_0} \right) \end{aligned}$$

Anmerkung: Die Funktion aus **b)** verläuft zunächst konkav, passiert einen Wendepunkt und verläuft danach konvex. Dies ist das Ergebnis einer entsprechenden Kurvendiskussion (die hier nicht verlangt war).

- a) [L] Gegeben seien die Funktionen

$$f(x) = 2^x \cdot a, \quad g(x) = 10^x \cdot b$$

wobei $a > b > 0$, und somit $a = f(0) > g(0) = b$.

An welcher Stelle $\xi > 0$ 'überholt' g die Funktion f , d.h., $f(\xi) = g(\xi)$ und $f(x) < g(x)$ für $x > \xi$? Fertigen Sie eine Skizze an.

Wie lautet die Lösung konkret für $a = 525$ und $b = 21$?

- b) [L] Für Daten bzw. Funktionen, die über viele Größenordnungen variieren, sind logarithmisch skalierte Darstellungen (Plots) sinnvoll. Bei einem doppelt-logarithmischem Plot einer Funktion $y = f(x)$ wird (z.B.) $\log_{10} y$ über $\log_{10} x$ aufgetragen.

Überlegen Sie, wie ein doppelt-logarithmischer Plot einer Funktion $y = cx^p$ aussieht. Wie erkennt man den Wert von p in dem Plot?

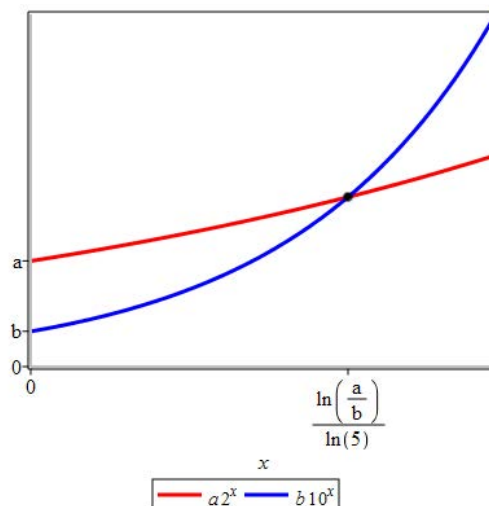
- c) [L] Welche Art von logarithmischen Plot würden Sie verwenden, um eine Funktion der Gestalt $y = cb^x$ zu visualisieren ($b > 0$)?

- a) Auflösen nach ξ :

$$2^\xi \cdot a = 10^\xi \cdot b = 2^\xi \cdot 5^\xi \cdot b$$

$$\Leftrightarrow a = 5^\xi \cdot b$$

$$\Leftrightarrow \xi = \log_5\left(\frac{a}{b}\right) = \log_5 a - \log_5 b = \frac{\ln a - \ln b}{\ln(5)}$$



Konkret für $a = 525$ und $b = 21$:

$$\frac{a}{b} = 25 \quad \rightsquigarrow \quad \xi = \log_5(25) = 2$$

b) Logarithmieren² \rightsquigarrow für $X = \log_{10} x$ und $Y = \log_{10} y$:

$$Y = p X + \log_{10} c$$

Im doppelt-logarithmischen Plot erscheint $y = c x^p$ als Gerade mit Steigung p .

c) Hier bietet sich an, $Y = \log_{10} y$ über x aufzutragen \rightsquigarrow

$$Y = \log_{10} b \cdot x + \log_{10} c$$

Hier erscheint $y = c b^x$ als Gerade mit Steigung $\log_{10} b$.



² Basis 10 ist üblich, aber das ist nicht wesentlich.

Die eindeutige **normalisierte** halblogarithmische Dezimaldarstellung reeller Zahlen $0 \neq x \in \mathbb{R}$ lautet

$$x = \pm 0.\mathbf{d_1} d_2 d_3 \dots \cdot 10^k = s \cdot 10^k, \quad k \in \mathbb{Z},$$

mit den Dezimalstellen $d_j \in \{0, 1, \dots, 9\}$, wobei $\mathbf{d_1} \neq 0$.

Im Folgenden gehen wir jedoch – im Hinblick auf die interne Zahldarstellung auf Digitalrechnern – von der normalisierten **Binär**darstellung, aus, d.h.,

$$x = \pm 0.\mathbf{d_1} d_2 d_3 \dots \cdot \mathbf{2^k} = s \cdot \mathbf{2^k}, \quad k \in \mathbb{Z},$$

mit den Binärstellen $d_j \in \{0, 1\}$, wobei $\mathbf{d_1} = 1$. Das auf Digitalrechnern verwendete normalisierte Gleitpunktzahlensystem $\mathbb{F} \subseteq \mathbb{Q}$ besteht aus endlich vielen rationalen Zahlen, mit einer endlichen Anzahl von Binärstellen von s und einem endlichen Wertebereich für den Exponenten $k \in (k_{\min} < 0, \dots, k_{\max} > 0)$.

a) **[L]** Sei $x = s \cdot 2^k > 0$. Drücken Sie

$$\log_2 x \quad \text{und} \quad \ln x = \log_e x$$

mittels s und k aus.

b) **[L]** Hier geht es um eine mehr praktische Frage:

Sei $\varphi(s)$ eine berechenbare Approximation¹ für $\log_2 s$. Aufgrund von **a)** ist klar, wie man daraus eine Approximation von $\log_2 x$ für beliebige $x \in \mathbb{F}$ gewinnt.

Charley Brown sagt: *Allerdings ist $\log_2 s$ unbeschränkt für $s \rightarrow 0+$, und daher kann man keine derartige mit vernünftigem Rechenaufwand auswertbare Approximationsfunktion $\varphi(s)$ angeben. Z.B. sind ja Polynome auf $(0, 1)$ beschränkt!*

Snoopy sagt: *Aber geh, das passt schon: Es gilt ja ...*

– Wer hat recht?



– Wie funktioniert die analoge Konstruktion für $\ln x$?

c) **[L]** Für $n \rightarrow \infty$ wird das asymptotische Verhalten von $n!$ durch die *Stirlingsche Formel* charakterisiert:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

Besser versteht man dieses Wachstumsverhalten, wenn man es logarithmisch ausdrückt. Geben Sie die entsprechende Formel für $\ln n!$ sowie $\log_{10} n!$ an.

¹ Denken Sie an eine am Rechner auswertbare hinreichend genaue Approximation, z.B. Polynominterpolation.

a) Rechenregeln für Logarithmen \rightsquigarrow

$$\log_2 x = \log_2(s \cdot 2^k) = \log_2 s + \log_2(2^k) = \log_2 s + k$$

und

$$\ln x = \ln(s \cdot 2^k) = \ln s + \ln(2^k) = \ln s + k \ln 2$$

- b)** – Snoopy hat recht: Es genügt ja, $\log_2 x$ auf dem Intervall $[\frac{1}{2}, 1)$ zu approximieren, da in der normalisierten Darstellung gilt $s \in [\frac{1}{2}, 1)$. Also:

$$\log_2 x = \log_2 s + q \approx \varphi(s) + q \quad \checkmark$$

- Analog für $\ln x$, mit s, q wie zuvor und

$$\ln x = \ln s + q \ln 2 = \ln 2 (\log_2 s + q) \quad \checkmark$$

c) Aus der Stirling-Formel folgt durch Logarithmieren

$$\begin{aligned} \ln n! &\sim \ln \left((2\pi n)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{n}{e} \right)^n \right) \\ &= \frac{1}{2} \ln(2\pi n) + n \ln \left(\frac{n}{e} \right) \\ &= \frac{1}{2} (\ln(2\pi) + \ln n) + n (\ln n - 1) \\ &= \frac{1}{2} \ln(2\pi) + \left(n + \frac{1}{2} \right) \ln n - n \end{aligned}$$

Hier ist $n \ln n$ der dominante Term, d.h., das Wachstum von $\ln n!$ ist etwas schneller als linear² in n für $n \rightarrow \infty$.

Analog für $\log_{10} n = \ln n / \ln 10$.

Zahlenbeispiel: Für $n = 10^6 = 100\,000$ ist $\log_{10} n! \approx 456\,573.45$, d.h., $100\,000!$ hat 456 574 Dezimalstellen.

□

² $\ln n$ wächst ja sehr langsam gegen ∞ für $n \rightarrow \infty$.

- a) [\[L\]](#) Beweisen Sie das Additionstheorem für den Tangens

$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

- b) [\[L\]](#) Die Funktionen $\sin x$ und $\cos x$ kann man mittels $\tan \frac{x}{2}$ ausdrücken:

$$\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}, \quad \sin x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

Beweisen Sie die Identität für $\cos x$. Wie erhält man daraus die Identität für $\sin x$?

- a) Wir verwenden die Additionstheoreme für Sinus und Cosinus und formen um:

$$\begin{aligned} \tan(x+y) &= \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)} = \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y} \\ &= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} \cos y + \sin y}{\cos y - \frac{\sin x}{\cos x} \sin y} \\ &= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{1 - \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin y}{\cos y}} \quad \checkmark \end{aligned}$$

- b) – Wir setzen $\frac{x}{2} := \xi \rightsquigarrow$

$$\begin{aligned} \frac{1 - \tan^2 \xi}{1 + \tan^2 \xi} &= \frac{1 - \frac{\sin^2 \xi}{\cos^2 \xi}}{1 + \frac{\sin^2 \xi}{\cos^2 \xi}} = \frac{\cos^2 \xi - \sin^2 \xi}{\cos^2 \xi + \sin^2 \xi} = \cos^2 \xi - \sin^2 \xi \\ &= \cos \xi \cos \xi - \sin \xi \sin \xi = \cos(\xi + \xi) = \cos x \quad \checkmark \end{aligned}$$

Hier wurde das Additionstheorem für \cos verwendet.

- Die Identität für $\sin x$ ergibt sich (entweder wiederum direkt oder) aus (setze $t = \tan \frac{x}{2}$)

$$\sin x = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{1 - \left(\frac{1 - t^2}{1 + t^2}\right)^2} = \dots = \sqrt{\frac{4t^2}{(1 + t^2)^2}} \quad \checkmark$$

a) [L] Zeigen Sie

$$\arctan x + \arctan y = \arctan\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) \quad (\text{a})$$

Hinweis: $\tan(u+v) = \dots$

Damit gilt insbesondere $2 \arctan x = \arctan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$.

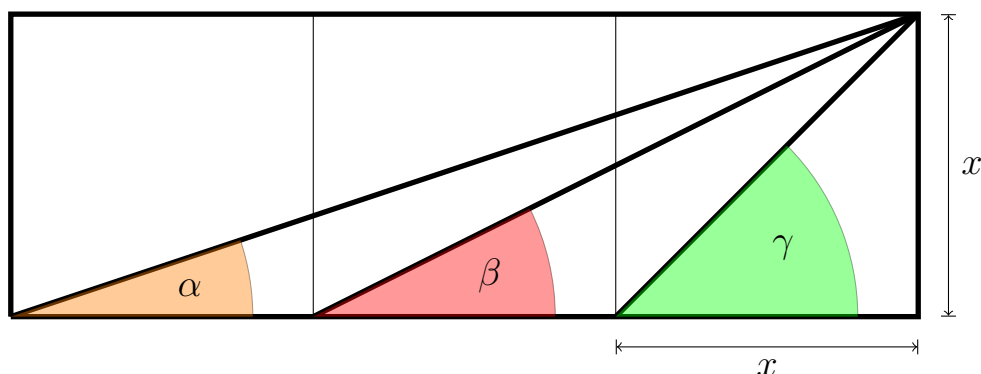
b) [L] Verwenden Sie (a), um zu zeigen

$$4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4} \quad (\text{b})$$

Hinweis (eine Spielerei ...): Wenden Sie dreimal (a) an. Wählen Sie zunächst $x = y = \frac{1}{5}$, sodann $x = y = \dots$, und überlegen Sie weiter. Die ‘magische Zahl’ ist $(1 + \frac{1}{239}) / (1 - \frac{1}{239})$. Beachten Sie auch $\arctan 1 = \frac{\pi}{4}$.

c) [L] Zeigen Sie, dass für die Winkel wie in der Grafik gilt

$$\alpha + \beta = \gamma$$



a) Gehe aus vom Additionstheorem für den Tangens:

$$\tan(u+v) = \frac{\tan u + \tan v}{1 - \tan u \tan v}$$

Setze $\tan u = x$, $\tan v = y$, also $u = \arctan x$, $v = \arctan y$.

Wende auf beiden Seiten \arctan an \rightsquigarrow

$$u + v = \arctan x + \arctan y = \arctan\left(\frac{x+y}{1-xy}\right) \quad \checkmark$$

b) – Setze $x = y = \frac{1}{5}$ in (a) \rightsquigarrow

$$2 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{\frac{2}{5}}{1 - \frac{1}{25}}\right) = \arctan\left(\frac{5}{12}\right)$$



- Setze $x = y = \frac{5}{12}$ in (a) \rightsquigarrow

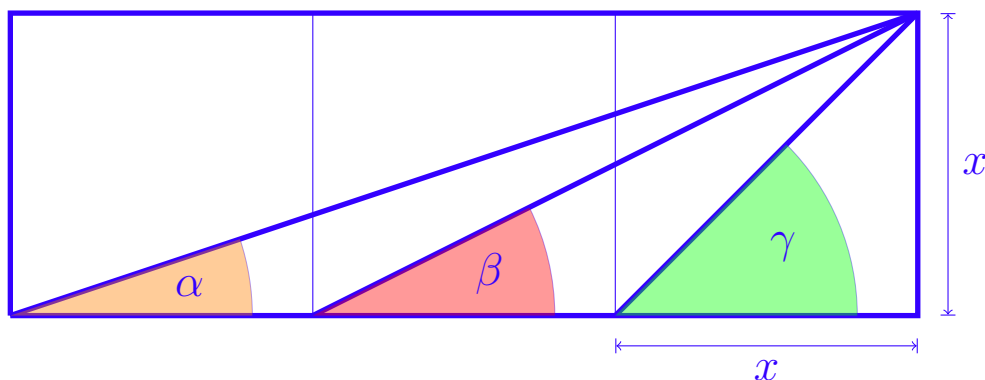
$$\underline{4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) = 2 \arctan\left(\frac{5}{12}\right) = \arctan\left(\frac{\frac{10}{12}}{1 - \frac{25}{144}}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right)}$$

- Andererseits gilt mit $\frac{\pi}{4} = \arctan 1$:

$$\underline{\arctan\left(\frac{120}{119}\right) = \arctan\left(\frac{1 + \frac{1}{239}}{1 - \frac{1}{239}}\right) = \frac{\pi}{4} + \arctan\left(\frac{1}{239}\right)}$$

\Rightarrow (b) ✓

c)



Man erkennt aus der Grafik:

$$\alpha = \arctan\left(\frac{1}{3}\right), \quad \beta = \arctan\left(\frac{1}{2}\right), \quad \gamma = \arctan 1$$

Mit **a)** folgt

$$\alpha + \beta = \arctan\left(\frac{1}{3}\right) + \arctan\left(\frac{1}{2}\right) = \arctan\left(\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{6}}\right) = \arctan(1) = \gamma$$

Anmerkung: (b) ist als Machinsche Formel bekannt (John Machin, 1706). Machin suchte nach einer Reihenentwicklung für $\frac{\pi}{4}$, die schneller konvergiert als die klassische Leibniz-Reihe (die Taylorreihe von \arctan ausgewertet an $x = 1$)

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

Mittels Kombination der Reihenentwicklungen der beiden Terme auf der linken Seite von (b) erhält man eine wesentlich schneller konvergente Reihe.

□