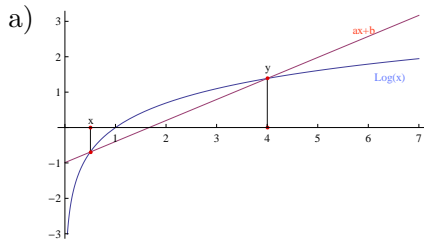


3 Übungsblatt von Analysis 2 zum Mittwoch, den 5.5.2010

3.1



Die Ungleichung sagt aus, dass für alle Punkte zwischen einem x und einem y mit $x < y$ gilt, dass alle Funktionswerte der Logarithmuskurve innerhalb des Intervalls $[x, y]$ einen größeren Wert als die Funktionswerte einer Gerade, die durch die Punkte $Log(x)$ und $Log(y)$ gehen, annehmen. Dies bedeutet, dass Die Grade in diesem Intervall unterhalb des Logarithmus liegen muss, mit Ausnahme der beiden Schnittpunkte $(x|Log(x))$ und $(y|Log(y))$. Da $Log''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$ ist der Logarithmus überall konkav. Dies wiederum bedeutet, dass jede Funktion mit einer höheren Krümmung, also auch eine Gerade mit Krümmung=0, und 2 Schnittpunkten mit dem Logarithmus zwischen den Schnittpunkten ausschließlich niedrigere Funktionswerte annimmt.

Somit ist die Aussage bewiesen.

$$b) \quad ab = e^{\ln(a)+\ln(b)} = e^{\frac{1}{p}\ln(a^p)+\frac{1}{q}\ln(b^q)}$$

$$\ln\left(\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}\right) \geq \frac{1}{p}\ln(a^p) + \frac{1}{q}\ln(b^q) \Leftrightarrow e^{\ln\left(\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}\right)} \geq e^{\frac{1}{p}\ln(a^p)+\frac{1}{q}\ln(b^q)}$$

$$\Rightarrow ab = e^{\ln(a)+\ln(b)} = e^{\frac{1}{p}\ln(a^p)+\frac{1}{q}\ln(b^q)} \leq e^{\ln\left(\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}\right)} = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

3.2

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\|_p \|y\|_q \Leftrightarrow \frac{|\langle x, y \rangle|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq 1$$

$$|\langle x, y \rangle| = \sum_{i=1}^n |x_i y_i|$$

$$\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\frac{|\langle x, y \rangle|}{\|x\|_p \|y\|_q} = \sum_{i=1}^n \frac{|x_i|}{\|x\|_p} \frac{|y_i|}{\|y\|_q} \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\|x\|_p^p} + \sum_{i=1}^n \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\|y\|_q^q} = \frac{1}{p\|x\|_p^p} \sum_{i=1}^n |x_i|^p + \frac{1}{q\|y\|_q^q} \sum_{i=1}^n |y_i|^q$$

$$= \frac{1}{p} \frac{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}{\sum_{i=1}^n |x_i|^p} + \frac{1}{q} \frac{\sum_{i=1}^n |y_i|^q}{\sum_{i=1}^n |y_i|^q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

3.3

Minkowski-Ungleichung: $\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$

$$p = 1: \quad \|x + y\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \stackrel{!}{\leq} \sum_{i=1}^n |x_i| + \sum_{i=1}^n |y_i|$$

Dies ist lediglich eine Aufsummation von Dreiecksungleichungen.

Da also gilt $|x + y| \leq |x| + |y|$, ist die Minkowski-Gleichung für $p = 1$ richtig.

$$p = \infty \quad \max_{i=1 \dots n} |x_i + y_i| \stackrel{!}{\leq} \max_{i=1 \dots n} |x_i| + \max_{i=1 \dots n} |y_i|$$

$$\max_{i=1 \dots n} |x_i + y_i| = |x_m + y_m| \leq |x_m| + |y_m| = \max_{i=1 \dots n} |x_i| + \max_{i=1 \dots n} |y_i|$$

3.4

$$a = 149597870 \text{ km}; \quad b = 149576926 \text{ km}$$

$$U_{Naehr} = \pi \left(\frac{2}{3}(a + b) - \sqrt{ab} \right) = 9.39885 * 10^8 \text{ km}$$

$$U_a = 2\pi a = 9.39951 * 10^8 \text{ km}, \quad U_b = 2\pi b = 9.3982 * 10^8 \text{ km}$$

Es fällt auf, dass U_{Naehr} fast exakt zwischen U_a und U_b mit dem Abstand 65798.7 km liegt, was lediglich einer Abweichung von 0.007% entspricht.

Dies folgt aus dem relativ geringen Unterschied der beiden Halbachsen in Verbindung mit der großen Strecke.

$\frac{U_{Naehr}-U_b}{a_{Mond}} = 0.1712 = 17.12\%$ Also entspricht die Abweichung des Abstandes der Nährund zur Berechnung einer Kugel mit einer der beiden Halbachsen nur ca. 17% der großen Mondhalbachse um die Erde.

3.5

- a) Um die Bogenlänge eines Funktionsgraphen zu bestimmen, nähern wir die möglichen Kurven der Funktion als Dreiecke mithilfe von Pythagoras über möglichst kleine x und y differenzen an.

$$\text{Also ist } s \approx \sum_{i=1}^n \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} \Delta x$$

Nähert man dabei mit unendlichen vielen möglichst kleinen Dreiecken, lässt also $n \rightarrow \infty$ und $\Delta x \rightarrow 0$ gehen, sodass aber noch gilt, dass $\sum_{i=1}^n \Delta x = \beta - \alpha$, dann

$$\text{ergibt sich hieraus der Integralbegriff } \sqrt{1 + \left(\frac{f(x)}{\Delta x}\right)^2} \Delta x = \sqrt{1 + f'(x)^2} \Delta x = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{1 + f'(x)^2} \Delta x \text{ für das Intervall } [\alpha, \beta].$$

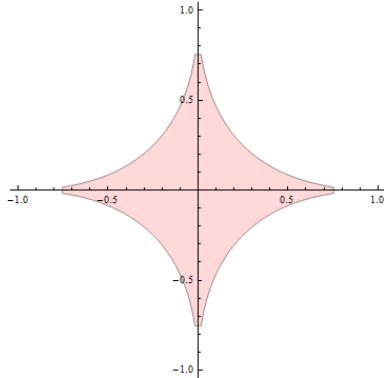
b) $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$\cosh'(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\int_{-2}^2 \sqrt{1 + \sinh(x)^2} \Delta x = \left[\sqrt{\cosh^2(x)} \tanh(x) \right]_{-2}^2 = 2 \sinh(2) \approx 7.25372$$

3.6

- a)



b) $\|(x, y) + (u, v)\|_{1/2} = [|x + u|^{1/2} + |y + v|^{1/2}]^2 = |x + u| + |y + v| + 2(|x + u||y + v|)^{1/2}$

$$\|(x, y)\|_{1/2} + \|(u, v)\|_{1/2} = [|x|^{1/2} + |y|^{1/2}]^2 + [|u|^{1/2} + |v|^{1/2}]^2$$

$$= |x| + |y| + |u| + |v| + 2(|x||y|)^{1/2} + 2(|u||v|)^{1/2}$$

Soll $\|\cdot\|_{1/2}$ eine Norm sein, so muss für alle (x, y) und (u, v) gelten:

$$\|(x, y) + (u, v)\| \leq \|(x, y)\| + \|(u, v)\|$$

Nun wähle man $(x, y) = (1, 2)$, $(u, v) = (2, 1)$.

$$\|(1, 2) + (2, 1)\|_{1/2} = |1 + 2| + |2 + 1| + 2(|1 + 2||2 + 1|)^{1/2} = 3 + 3 + 2 * 3 = 12$$

$$\|(1, 2)\|_{1/2} + \|(2, 1)\|_{1/2} = |1| + |2| + |2| + |1| + 2(|1||2|)^{1/2} + 2(|2||1|)^{1/2}$$

$$= 6 + 4 * \sqrt{2} \approx 11.66$$

Da $12 \not\leq 11.66$ ist die Dreiecksungleichung verletzt und $\|\cdot\|_{1/2}$ keine Norm.