

Übungsblatt 4 zu MPIIA

Aufgabe 17: (4 Punkte) Bestimmen Sie die Bogenlänge der Kurve, die ein Punkt der Peripherie des Einheitskreises durchläuft, wenn der Kreis auf einer Geraden eine Umdrehung abrollt.

Lösungsvorschlag: Sei $D(t) := (x(t), y(t))$ der Punkt der Peripherie des Einheitskreises deren Bewegung zu beschreiben ist, $D(0) = (0, 0)$. Sei $C(t)$ das Zentrum des Einheitskreises, dann ist $C(0) = (0, 1)$; die Bewegung von D ist die Summe der (nach rechts gehenden) geradelinigen Bewegung von C , und der Umdrehung von D um C (im Uhrzeigersinn), in etwa

$$\begin{aligned} D(t) &= (t, 1) + (\sin(-t), \cos(-t)), \\ &= ((t - \sin(t)), \cos(t)), \quad t \in [0, 2\pi]. \end{aligned}$$

(Weil $\sin(-s) = -\sin(s)$, $\cos(-s) = \cos(s)$). Also ist $D'(t) = (1 - \cos(t), -\sin(t))$, und damit (weil $\sin^2(s) + \cos^2(s) = 1$)

$$|D'(t)| = \sqrt{(1 - \cos(t))^2 + (-\sin(t))^2} = \sqrt{2 - 2\cos(t)} = \sqrt{4\sin^2(t/2)} = 2\sin(t/2),$$

weil aus $e^{i(x+y)} = e^{ix}e^{iy}$, $e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$ und $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ folgt $\cos(2x) = 1 - 2\sin^2(x)$, und weil $\sin^2(t/2) \geq 0$ wenn $t \in [0, 2\pi]$. Dann ist die Bogenlänge der *Zykloide* (wie diese Kurve heisst)

$$\int_0^{2\pi} |D'(t)| dt = \int_0^{2\pi} 2\sin(t/2) dt = 4[-\cos(t/2)]_0^{2\pi} = 4(1 - (-1)) = 8.$$

Aufgabe 18: (4 Punkte) Berechnen Sie die Bogenlänge der Funktion

$$f : [0, \frac{\pi}{4}] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := 1 - \ln \cos x.$$

Lösungsvorschlag: Als Parametrisierung verwendet man $x(t) = (t, f(t)) = (t, 1 - \ln \cos t)$, $t \in [0, \frac{\pi}{4}]$. Damit ist

$$x'(t) = (1, -\frac{1}{\cos(t)} \cdot (-\sin(t))) = (1, \tan(t)) \Rightarrow |x'(t)| = \sqrt{1 + \tan^2(t)},$$

und dann bekommt man für die Bogenlänge (durch die Substitution $u = \tan(t)$, $du/dt = 1 + \tan^2(t) = 1 + u^2$)

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} |x'(t)| dt &= \int_0^{\pi/4} \sqrt{1 + \tan^2(t)} dt = \int_0^1 \sqrt{1 + u^2} \frac{du}{1 + u^2} \\ &= [\ln(u + \sqrt{u^2 + 1})]_0^1 = \ln(\sqrt{2} + 1). \end{aligned}$$

(Dass $\ln(u + \sqrt{u^2 + 1})$ eine Stammfunktion zu $1/\sqrt{u^2 + 1}$ ist, folgt aus Aufgabe 1, Tutorium 1, und Aufgabe 3, Blatt 1).

Aufgabe 19: (4 Punkte) Die Gamma-Funktion $\Gamma : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ist definiert durch $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$. Zeigen Sie durch partielle Integration

(a) $\forall x \in \mathbb{R}^+ : x\Gamma(x) = \Gamma(x+1).$

(b) $\forall k \in \mathbb{N}_0 : \Gamma(k+1) = k!.$

Lösungsvorschlag: (a) Durch zweimal partielle Integration bekommt man

$$\begin{aligned}\Gamma(x+1) &= \int_0^\infty t^{(x+1)-1} e^{-t} dt = \lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 t^x e^{-t} dt + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b t^x e^{-t} dt \\ &= \lim_{c \rightarrow 0} \left\{ [-e^{-t} t^x]_c^1 - \int_c^1 x t^{x-1} (-e^{-t}) dt \right\} + \lim_{b \rightarrow \infty} \left\{ [-e^{-t} t^x]_1^b - \int_1^b x t^{x-1} (-e^{-t}) dt \right\} \\ &= \lim_{c \rightarrow 0} (-e^{-1} + e^{-c} c^x) + x \left(\lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 t^{x-1} e^{-t} dt \right) \\ &\quad + \lim_{b \rightarrow \infty} (-e^{-b} b^x + e^{-1}) + x \left(\lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b t^{x-1} e^{-t} dt \right) \\ &= x \left(\lim_{c \rightarrow 0} \int_c^1 t^{x-1} e^{-t} dt + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b t^{x-1} e^{-t} dt \right) = x \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt = x\Gamma(x).\end{aligned}$$

Daß alle Grenzwerten dieser Integrale existieren folgt aus der Vorlesung (weil $x > 0, x+1 > 0$). Ausserdem ist verwendet worden, daß $\lim_{c \rightarrow 0} e^{-c} c^x = \lim_{b \rightarrow \infty} e^{-b} b^x = 0$ wenn $x > 0$.

(b) Induktion: $k = 0$:

$$\Gamma(0+1) = \int_0^\infty t^{(0+1)-1} e^{-t} dt = \int_0^\infty e^{-t} dt = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-t} dt = \lim_{b \rightarrow \infty} [-e^{-t}]_0^b = 1 = 0!.$$

Induktionsschritt; Induktionsannahme: $\Gamma(k+1) = k!$. Dann, nach (a), und Induktionsannahme,

$$\Gamma((k+1)+1) = (k+1)\Gamma(k+1) = (k+1)k! = (k+1)!.$$

Die Behauptung folgt durch Induktion.

Aufgabe 20: (4 Punkte) Für $n \in \mathbb{N}_0$ sei $I_n := \int_0^{\pi/2} (\sin x)^n dx$. Zeigen Sie: Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$I_{2n} = \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^n \frac{2j-1}{2j}, \quad I_{2n+1} = \prod_{j=1}^n \frac{2j}{2j+1}.$$

Zusatzaufgabe, ohne Punkte: Zeigen Sie

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\prod_{j=1}^n \frac{4j^2}{4j^2 - 1} \right).$$

Lösungsvorschlag: Induktion; Anfang: $n = 0$:

$$\begin{aligned}I_0 &= \int_0^{\pi/2} \sin(x)^0 dx = \int_0^{\pi/2} 1 dx = \frac{\pi}{2}, \quad I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin(x)^1 dx = [-\cos(x)]_0^{\pi/2} = 1, \\ \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^0 \frac{2j-1}{2j} &= \frac{\pi}{2}, \quad \prod_{j=1}^0 \frac{2j}{2j+1} = 1 \quad (\text{per Definition ist das "leere" Produkt gleich 1}) \\ \Rightarrow I_0 &= \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^0 \frac{2j-1}{2j}, \quad I_1 = \prod_{j=1}^0 \frac{2j}{2j+1}.\end{aligned}$$

Induktionsschritt: Induktionsannahme:

$$I_{2n} = \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^n \frac{2j-1}{2j}, \quad I_{2n+1} = \prod_{j=1}^n \frac{2j}{2j+1}.$$

Dann folgt, durch partielle Integration, und Verwendung der Induktionsannahme, daß

$$\begin{aligned}
I_{2(n+1)} &= \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+2}(x) dx = [-\cos(x) \sin^{2n+1}(x)]_0^{\pi/2} \\
&\quad - \int_0^{\pi/2} (2n+1) \sin^{2n}(x) \cos(x) (-\cos(x)) dx \\
&= (2n+1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(x) \cos^2(x) dx = (2n+1) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(x) (1 - \sin^2(x)) dx \\
&\Rightarrow (2n+2) I_{2(n+1)} = (2n+1) I_{2n} \\
&\Rightarrow I_{2(n+1)} = \frac{2(n+1)-1}{2(n+1)} \cdot \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^n \frac{2j-1}{2j} = \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^{n+1} \frac{2j-1}{2j}. \\
I_{2(n+1)+1} &= \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+3}(x) dx = [-\cos(x) \sin^{2n+2}(x)]_0^{\pi/2} \\
&\quad - \int_0^{\pi/2} (2n+2) \sin^{2n+1}(x) \cos(x) (-\cos(x)) dx \\
&= (2n+2) \int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1}(x) (1 - \sin^2(x)) dx \\
&\Rightarrow (2n+3) I_{2(n+1)+1} = (2n+2) I_{2n+1} \\
&\Rightarrow I_{2(n+1)+1} = \frac{2n+2}{2n+3} I_{2n+1} = \frac{2(n+1)}{2(n+1)+1} \cdot \prod_{j=1}^n \frac{2j}{2j+1} = \prod_{j=1}^{n+1} \frac{2j}{2j+1}.
\end{aligned}$$

Die Behauptung folgt jetzt durch Induktion.

Zusatzaufgabe: Weil $0 \leq \sin x \leq 1$ für $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ bekommt man

$$0 \leq I_{2n+1} \leq I_{2n} \leq I_{2n-1} = I_{2(n-1)+1} \quad (1)$$

daß heisst,

$$\begin{aligned}
\prod_{j=1}^n \frac{2j}{2j+1} &\leq \frac{\pi}{2} \prod_{j=1}^n \frac{2j-1}{2j} \leq \prod_{j=1}^{n-1} \frac{2j}{2j+1} \\
&\Rightarrow \prod_{j=1}^n \frac{4j^2}{4j^2-1} \leq \frac{\pi}{2} \leq \frac{2n}{2n-1} \prod_{j=1}^{n-1} \frac{4j^2}{4j^2-1}.
\end{aligned}$$

Weil $\frac{2n}{2n-1} \rightarrow 1, n \rightarrow \infty$, reicht es zu zeigen, daß $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n \frac{4j^2}{4j^2-1}$ existiert, dann folgt die Behauptung.

Man bemerkt, daß

$$0 \leq \ln \left(\prod_{j=1}^n \frac{4j^2}{4j^2-1} \right) = \sum_{j=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{4j_1^2-1} \right) \leq \sum_{j=1}^n \frac{1}{4j_1^2-1} \leq \frac{1}{3} \sum_{j=1}^n \frac{1}{j^2},$$

weil $\ln(1+x) \leq x$ für $x \geq 0$ (man untersuche die Funktion $g(x) = x - \ln(1+x), x \geq 0$). Die Reihe $\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2}$ ist konvergent, und damit (Majorantenkriterium) auch die Reihe $\sum_{j=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{4j_1^2-1} \right)$.

Weil die Exponentialfunktion stetig ist, existiert dann auch $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{j=1}^n \frac{4j^2}{4j^2-1}$.

Abgabe bis Montag 09.05.2005, 11.15 Uhr in den MPIIA Übungskasten im 1. Stock vor der Bibliothek.

Unter <http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~sorensen> sind die Blätter im Internet abrufbar.

Sprechstunden: H. Steinlein: Mo 10-11, Zimmer 318
T. Sørensen: Mi 14-15, Zimmer 335