

## Analysis II

### für Studierende der Ingenieurwissenschaften

#### Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 7

## Uneigentliche Integrale

### Definition:

Sei  $f : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  in jedem Teilintervall  $[a, c] \subset [a, b[$  mit  $c < b$  beschränkt und stetig bis auf endlich viele Unstetigkeitsstellen.

- a) **Singularität an einer Grenze, z.B. Polstelle in  $b$**

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

- b) **einseitig unbeschränkter Definitionsbereich, 'b =  $\infty$ '**

$$\int_a^\infty f(x) dx := \lim_{c \rightarrow \infty} \int_a^c f(x) dx$$

Falls der entsprechende Grenzwert existiert, so heißt das uneigentliche Integral **konvergent**, sonst **divergent**.

Für die untere Integrationsgrenze, d.h.  $f : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , werden entsprechende uneigentliche Integrale definiert.

## Konvergenzkriterien für uneigentliche Integrale

### Definition:

Das uneigentliche Integral  $\int_a^b f(x) dx$  heißt **absolut konvergent**, falls  $\int_a^b |f(x)| dx$  konvergiert.

**Satz: Konvergenzkriterien** für uneigentliche Integrale  $\int_a^b f(x)dx$

a) Ein absolut konvergentes uneigentliches Integral konvergiert auch im gewöhnlichen Sinn.

b) **Majorantenkriterium:** Gilt für alle  $x$ :  $|f(x)| \leq g(x)$ , dann gilt:

$$\int_a^b g(x)dx \text{ konvergent} \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \text{ absolut konvergent.}$$

c) **Minorantenkriterium:** Gilt für alle  $x$ :  $0 \leq g(x) \leq f(x)$ , dann gilt:

$$\int_a^b g(x)dx \text{ divergent} \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \text{ divergent.}$$

### Aufgabe 25:

a) Man berechne die uneigentlichen Integrale, falls sie existieren

$$(i) \int_1^9 \frac{4}{(x-1)^{2/3}} dx, \quad (ii) \int_0^\infty \frac{2}{(x+1)^{3/4}} dx.$$

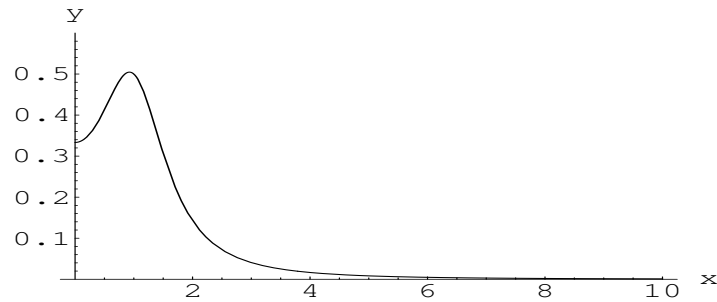
b) Man untersuche die folgenden uneigentlichen Integrale auf Konvergenz (ohne sie zu berechnen)

$$(i) \int_0^\infty \frac{x^2+1}{x^5+3} dx, \quad (ii) \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{x^4+x^3} dx.$$

### Lösung:

$$\begin{aligned} a) (i) \int_1^9 \frac{4}{(x-1)^{2/3}} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{1+\varepsilon}^9 \frac{4}{(x-1)^{2/3}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} 12(x-1)^{1/3} \Big|_{1+\varepsilon}^9 \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} 12((9-1)^{1/3} - \varepsilon^{1/3}) = 24 \\ (ii) \int_0^\infty \frac{2}{(x+1)^{3/4}} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \frac{2}{(x+1)^{3/4}} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} 8(x+1)^{1/4} \Big|_0^a \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} 8((a+1)^{1/4} - 1) = \infty \end{aligned}$$

$$\text{b) (i)} \quad \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx = \int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx + \int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$$



**Bild 25 b):** Funktion  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3}$

$\int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$  ist ein bestimmtes Integral mit endlichem Wert.

$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx$  ist ein uneigentliches Integral.

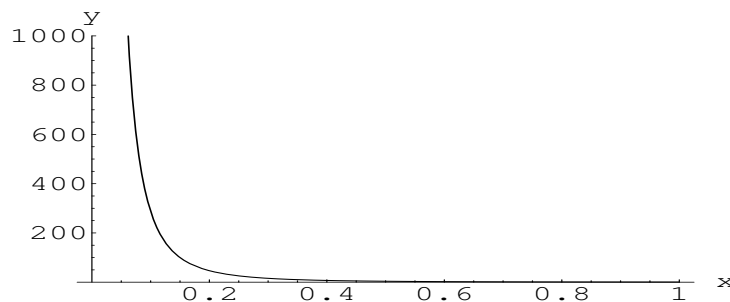
Für  $x \geq 1$  gilt  $0 \leq \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} \leq \frac{x^2 + x^2}{x^5} = \frac{2}{x^3}$  und man erhält

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{x^2 + 1}{x^5 + 3} dx \leq \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{2}{x^3} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left. -\frac{1}{x^2} \right|_1^a = \lim_{a \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{a^2} \right) = 1 \end{aligned}$$

Damit konvergiert das Ausgangsintegral absolut nach dem Majorantenkriterium.

(ii) Das Integral divergiert nach dem Minorantenkriterium, denn für  $0 \leq x \leq 1$  gilt  $x^{7/2} \leq x^{5/2}$ :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{x^4 + x^3} dx &= \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{1}{x^{7/2} + x^{5/2}} dx \geq \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^1 \frac{1}{x^{5/2} + x^{5/2}} dx \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \left. -\frac{1}{3x^{3/2}} \right|_a^1 = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{3a^{3/2}} - \frac{1}{3} = \infty. \end{aligned}$$



**Bild 25 b)(ii):** Funktion  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^4 + x^3}$

## Parameterabhängige Integrale

Die reelwertige Funktion  $f(x, y)$  sei in  $[a, b] \times [c, d]$  stetig bezüglich  $x$  und integrierbar bezüglich  $y$ , dann ist das folgende **parameterabhängige Integral** stetig

$$F(x) = \int_c^d f(x, y) dy, \quad a \leq x \leq b.$$

### Beispiel:

Als **Laplace-Transformierte** zur Funktion  $f(t)$  bezeichnet man das vom Parameter  $s > 0$  abhängige Integral

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt.$$

### Satz: (Leibniz-Regel)

Ist die Funktion  $f(x, y)$  zusätzlich stetig differenzierbar bezüglich  $x$  und sind  $g(x)$  und  $h(x)$  stetig differenzierbar, dann gilt

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left( \int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) dy \right) = f(x, h(x))h'(x) - f(x, g(x))g'(x) + \int_{g(x)}^{h(x)} \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) dy.$$

### Aufgabe 26:

- a) Man berechne die Ableitung des parameterabhängigen Integrals

$$F(x) = \int_1^{2x} e^{3x+y} dy$$

- (i) durch Integration nach  $y$  und anschließendes Ableiten nach  $x$ ,
- (ii) durch Ableiten nach  $x$  und anschließende Integration nach  $y$ .

- b) Man berechne für  $f(t) = \cos(\gamma t)$  mit  $\gamma \in \mathbb{R}$  die Laplace-Transformierte  $F(s)$  für  $s > 0$

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt.$$

**Lösung:**

$$\text{a) (i) } F(x) = \int_1^{2x} e^{3x+y} dy = e^{3x+y} \Big|_1^{2x} = e^{3x+2x} - e^{3x+1} = e^{5x} - e^{3x+1}$$

$$F'(x) = 5e^{5x} - 3e^{3x+1}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii) } F'(x) &= e^{3x+2x} \cdot 2 - e^{3x+1} \cdot 0 + \int_1^{2x} 3e^{3x+y} dy \\ &= 2e^{5x} + 3e^{3x+2x} - 3e^{3x+1} = 5e^{5x} - 3e^{3x+1}. \end{aligned}$$

b) Die Berechnung erfolgt über partielle Integration:

$$\begin{aligned} \int_0^a \cos(\gamma t) e^{-st} dt &= -\cos(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s} \Big|_0^a - \int_0^a \gamma \sin(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s} dt \\ &= -\cos(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s} \Big|_0^a + \gamma \sin(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s^2} \Big|_0^a - \int_0^a \gamma^2 \cos(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s^2} dt \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_0^a \cos(\gamma t) e^{-st} dt = \frac{1}{1 + \gamma^2/s^2} \left( -\cos(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s} + \gamma \sin(\gamma t) \frac{e^{-st}}{s^2} \Big|_0^a \right)$$

$$\Rightarrow \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \cos(\gamma t) e^{-st} dt = \frac{1}{1 + \gamma^2/s^2} \cdot \frac{1}{s} = \frac{s}{s^2 + \gamma^2}$$

## Rotationskörper

Gegeben sei die durch

$$\begin{aligned} f : [a, b] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

definierte Funktion. Bei Rotation des Funktionsgraphen von  $f$  um die  $x$ -Achse erhält man

a) **Volumen eines Rotationskörpers**

$$V_{x\text{-Achse}} = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

b) **Mantelfläche eines Rotationskörpers**

$$M_{x\text{-Achse}} = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Entsprechend erhält man das Volumen eines Rotationskörpers bei **Rotation** von  $f$  **um die  $y$ -Achse**

$$V_{y\text{-Achse}} = \pi \int_{f(a)}^{f(b)} (f^{-1}(y))^2 dy.$$

**Aufgabe 27:**

Gegeben sei die Funktion

$$f : [0, \pi/2] \longrightarrow \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad f(x) = \sin x .$$

- Man berechne das Volumen des Rotationskörpers, wenn der Funktionsgraph von  $f$  um die  $x$ -Achse rotiert.
- Man berechne das Volumen des Rotationskörpers, wenn der Funktionsgraph von  $f$  um die  $y$ -Achse rotiert.
- Man berechne die Mantelfläche des Rotationskörpers, wenn der Funktionsgraph von  $f$  um die  $x$ -Achse rotiert.
- Man zeichne die Mantelflächen der Rotationskörper aus a) und b) mit Hilfe der MATLAB-Routine 'ezsurf'.

**Lösung:**

- a) Mit partieller Integration und Additionstheorem erhält man:

$$\begin{aligned} \int (\sin x)^2 dx &= \int \sin x \sin x dx = -\sin x \cos x + \int (\cos x)^2 dx + \tilde{C} \\ &= -\sin x \cos x + \int 1 - (\sin x)^2 dx + \tilde{C} \\ &= -\sin x \cos x + x - \int (\sin x)^2 dx + \tilde{C} \\ \Rightarrow \int (\sin x)^2 dx &= \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x) + C \end{aligned}$$

Damit erhält man

$$\begin{aligned} V_{x\text{-Achse}} &= \pi \int_a^b (f(x))^2 dx = \pi \int_0^{\pi/2} (\sin x)^2 dx \\ &= \frac{\pi}{2} (x - \sin x \cos x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{4} \end{aligned}$$

- b) Bei Rotation um die  $y$ -Achse ist der Abstand vom Funktionsgraphen zur  $y$ -Achse gegeben durch  $x = f^{-1}(y) = \arcsin y$ .

Mit der Substitution  $y = \sin x$  und partieller Integration erhält man

$$\begin{aligned} V_{y\text{-Achse}} &= \pi \int_{f(a)}^{f(b)} (f^{-1}(y))^2 dy = \pi \int_0^1 (\arcsin y)^2 dy = \pi \int_0^{\pi/2} x^2 \cos x dx \\ &= \pi \left( x^2 \sin x \Big|_0^{\pi/2} - 2 \int_0^{\pi/2} x \sin x dx \right) = \pi \left( \frac{\pi^2}{4} + 2x \cos x \Big|_0^{\pi/2} - 2 \int_0^{\pi/2} \cos x dx \right) \\ &= \pi \left( \frac{\pi^2}{4} - 2 \sin x \Big|_0^{\pi/2} \right) = \frac{\pi^3}{4} - 2\pi \end{aligned}$$

c) Unter Verwendung von  $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$  ergibt sich

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1+s^2} ds &\stackrel{s=\sinh t}{=} \int \cosh^2 t dt = \sinh t \cosh t - \int \sinh^2 t dt \\ &= \sinh t \cosh t + t - \int \cosh^2 t dt + \tilde{C} \Rightarrow \\ \int \sqrt{1+s^2} ds &= \frac{1}{2} \left( s\sqrt{1+s^2} + \operatorname{arsinh} s \right) + C \end{aligned}$$

Die Mantelfläche berechnet sich dann durch:

$$\begin{aligned} M_{x\text{-Achse}} &= 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+(f'(x))^2} dx = 2\pi \int_0^{\pi/2} \sin x \sqrt{1+\cos^2 x} dx \\ &\stackrel{s=\cos x}{=} -2\pi \int_1^0 \sqrt{1+s^2} ds = \pi \left( s\sqrt{1+s^2} + \operatorname{arsinh} s \right) \Big|_0^1 = \pi \left( \sqrt{2} + \operatorname{arsinh} 1 \right) \end{aligned}$$

d) Für den Flächenplot muss der Vektor des Funktionsgraphen

$$\tilde{\mathbf{v}}(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix} \text{ mit } 0 \leq x \leq \pi/2 \text{ und } f(x) = \sin x \text{ zunächst in den } \mathbb{R}^3$$

eingebettet werden, also auf  $\mathbf{v}(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \\ 0 \end{pmatrix}$  erweitert werden.

Anschließend wird  $\mathbf{v}(x)$  mit der Drehmatrix  $\mathbf{D}(\varphi)$  multipliziert, wobei eine ganze Umdrehung durch  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  erreicht wird.

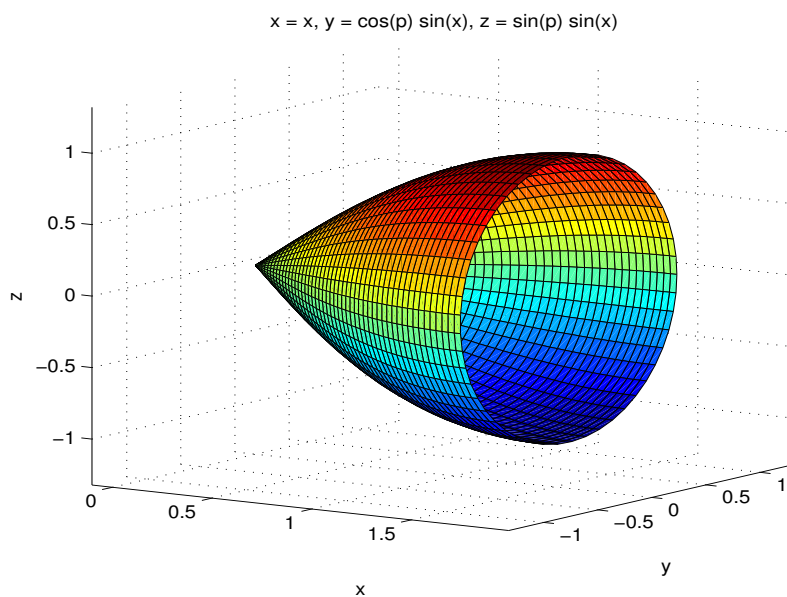
Für die Drehung um die  $x$ -Achse erhält man damit die folgende Parameterdarstellung der Mantelfläche

$$\mathbf{u}_{x\text{-Achse}}(x, \varphi) = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & -\sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}}_{\mathbf{D}(\varphi)} \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ \sin x \\ 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{v}(x)} = \begin{pmatrix} x \\ \cos \varphi \sin x \\ \sin \varphi \sin x \end{pmatrix}$$

Der MATLAB Plotbefehl für Bild 27 a) lautet damit:

```
ezsurf('x', 'cos(p)*sin(x)', 'sin(p)*sin(x)', [0,2*pi,0,pi/2])
```



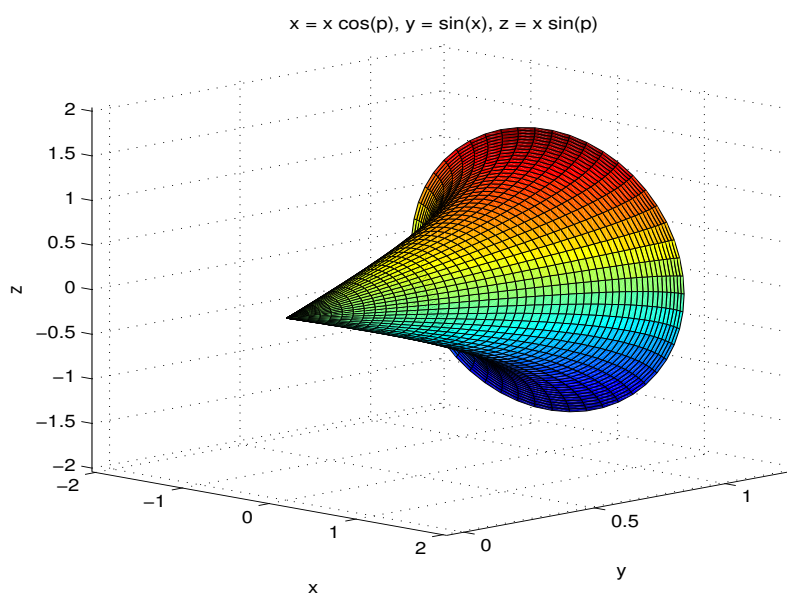


**Bild 27 a)** Rotation um die  $x$ -Achse

$$\mathbf{u}_{y\text{-Achse}}(x, \varphi) = \underbrace{\begin{pmatrix} \cos \varphi & 0 & -\sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{pmatrix}}_{\mathbf{D}(\varphi)} \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ \sin x \\ 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{v}(x)} = \begin{pmatrix} x \cos \varphi \\ \sin x \\ x \sin \varphi \end{pmatrix}$$

Der MATLAB Plotbefehl für Bild 27 b) lautet:

```
ezsurf('x*cos(p)', 'sin(x)', 'x*sin(p)', [0, 2*pi, 0, pi/2])
```



**Bild 27 b)** Rotation um die  $y$ -Achse

## Kurven und Bogenlänge

### Definition:

Eine stetige Funktion

$$\mathbf{c} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$t \mapsto \mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$$

heißt **Kurve** bzw. **Parameterdarstellung einer Kurve**.  $t$  heißt der **Parameter** und  $[a, b]$  das **Parameterintervall**.

$\mathbf{c}(a) = (x_1(a), \dots, x_n(a))^T$  heißt **Anfangspunkt** und

$\mathbf{c}(b) = (x_1(b), \dots, x_n(b))^T$  **Endpunkt** der Kurve.

Der Vektor

$$\dot{\mathbf{c}}(t) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{c}(t+h) - \mathbf{c}(t)}{h} = (\dot{x}_1(t), \dots, \dot{x}_n(t))^T$$

heißt **Tangentenvektor** der Kurve  $\mathbf{c}$  an der Parameterstelle  $t$ . Ist jede Koordinatenfunktion  $c_i(t)$  stetig differenzierbar, so bezeichnet man  $\mathbf{c}$  als  **$C^1$ -Kurve**.

### Beispiele für Parameterdarstellungen

a) **Funktionsgraph** einer Funktion

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x)$$

$$\mathbf{c}(x) = \begin{pmatrix} x \\ f(x) \end{pmatrix}, \quad x \in [a, b]$$

b) **Geradengleichung im  $\mathbb{R}^n$**

$$\mathbf{c}(t) = \mathbf{a} + t\mathbf{r}, \quad t \in \mathbb{R}$$

Ortsvektor:  $\mathbf{a}$ , Richtungsvektor:  $\mathbf{r}$

Soll die Gerade durch die beiden Punkte  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$  verlaufen, so kann  $\mathbf{r} = \mathbf{b} - \mathbf{a}$  gewählt werden.

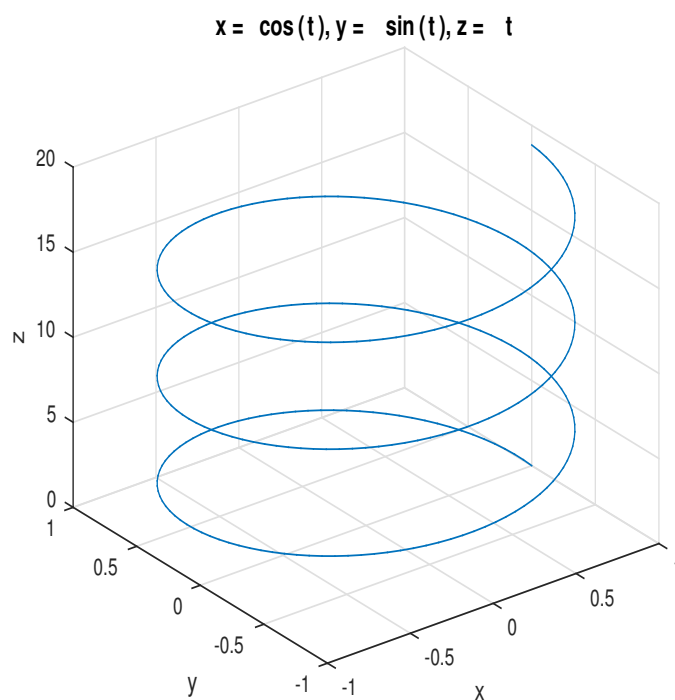
c) **Polarkoordinaten im  $\mathbb{R}^2$**

$$\mathbf{c}(\varphi) = \begin{pmatrix} r(\varphi) \cos(\varphi) \\ r(\varphi) \sin(\varphi) \end{pmatrix}$$

d) **Schraubenlinie im  $\mathbb{R}^3$**

$$\mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 6\pi], a \in \mathbb{R}.$$

```
ezplot3('cos(t)', 'sin(t)', 't', [0,6*pi])
```



**Bild** Schraubenlinie  $c$

Die **Bogenlänge** einer Kurve  $c$  im Intervall  $[a, t]$  berechnet man durch

$$L(c) = \int_a^b \|\dot{c}(t)\| dt \quad (> 0).$$

**Aufgabe 28:**

Man berechne die Bogenlängen der folgenden Kurven  $\mathbf{c}$  mit

$$\text{a) } \mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ t^{3/2} \end{pmatrix}, t \in [0, 1], \quad \text{b) } \mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t/10 \end{pmatrix}, t \in [0, 8\pi].$$

und zeichne die Kurven.

**Lösung:**

$$\text{a) } \mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ t^{3/2} \end{pmatrix} \Rightarrow \dot{\mathbf{c}}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3\sqrt{t}/2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$L(\mathbf{c}) = \int_0^1 \|\dot{\mathbf{c}}(t)\|_2 dt = \int_0^1 \sqrt{(2)^2 + (3\sqrt{t}/2)^2} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{16 + 9t} dt$$

$$\stackrel{x=16+9t}{=} \frac{1}{18} \int_{16}^{25} \sqrt{x} dx = \frac{1}{27} x^{3/2} \Big|_{16}^{25} = \frac{1}{27} ((25)^{3/2} - (16)^{3/2}) = \frac{61}{27}$$

$$\text{b) } \mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t/10 \end{pmatrix} \Rightarrow \dot{\mathbf{c}}(t) = \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ 1/10 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \|\dot{\mathbf{c}}(t)\|_2 = \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + (1/10)^2} = \frac{\sqrt{101}}{10} \Rightarrow$$

$$L(\mathbf{c}) = \int_0^{8\pi} \|\dot{\mathbf{c}}(t)\|_2 dt = \int_0^{8\pi} \frac{\sqrt{101}}{10} dt = \frac{t\sqrt{101}}{10} \Big|_0^{8\pi} = \frac{4\pi\sqrt{101}}{5}$$

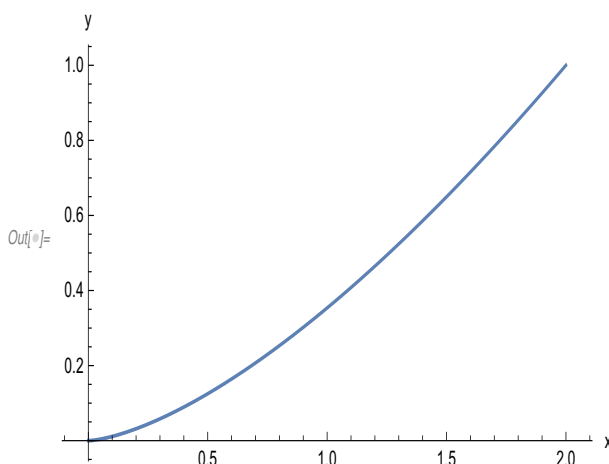


Bild 28 a)  $\mathbf{c}(t) = (2t, t^{3/2})^T$

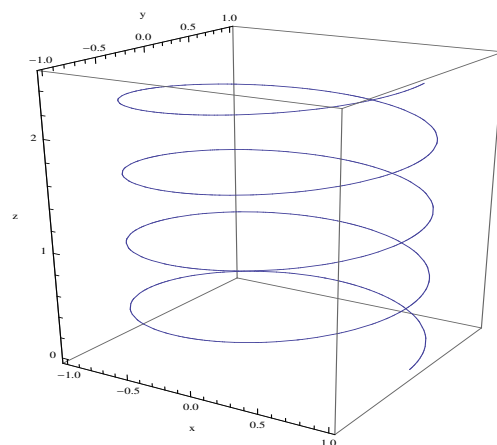


Bild 28 b):  $\mathbf{c}(t) = (\cos t, \sin t, t/10)^T$