

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 20. Oktober 2005

a) Berechnen Sie die folgenden komplexen Zahlen:

$$z_1 = i(1 - i), \quad z_2 = (3 + i)(3 - i), \quad z_3 = (i + 1)(i - 1), \quad z_4 = i^{2005}, \quad z_5 = \frac{5+2i}{2+3i}, \quad z_6 = \frac{4+i}{2-i}$$

Lösung:

$$\begin{aligned} z_1 &= i(1 - i) = i \cdot 1 - i \cdot i = i - (-1) = 1 + i \\ z_2 &= (3 + i)(3 - i) = 3^2 - i^2 = 9 - (-1) = 10 \\ z_3 &= (i + 1)(i - 1) = i^2 - 1^2 = -1 - 1 = -2 \\ z_4 &= i^{2005} = i \cdot i^{2004} = i \cdot (i^2)^{1002} = i \cdot (-1)^{1002} = i \cdot 1^{501} = i \\ z_5 &= \frac{5+2i}{2+3i} = \frac{(5+2i)(2-3i)}{(2+3i)(2-3i)} = \frac{10 - 2 \cdot (-3) - 15i + 4i}{2^2 + 3^2} = \frac{16 - 11i}{13} \\ z_6 &= \frac{4+i}{2-i} = \frac{(4+i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{8 - 1 + 4i + 2i}{2^2 + 1^2} = \frac{7}{5} + \frac{6}{5}i \end{aligned}$$

b) Berechnen Sie für $z = \sqrt{3} + i$ die Potenzen $z^2, z^3, z^4, z^{16}, z^{256}$ und z^{2004} sowie den Betrag!

Lösung:

$$\begin{aligned} z^2 &= (\sqrt{3} + i)^2 = (\sqrt{3})^2 + i^2 + 2\sqrt{3}i = 2 + 2\sqrt{3}i \\ z^3 &= z^2 \cdot z = (2 + 2\sqrt{3}i)(\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 2i + 2\sqrt{3}\sqrt{3}i = 8i \\ z^4 &= z^3 \cdot z = 8i \cdot (\sqrt{3} + i) = 8\sqrt{3}i - 8i^2 = -8 + 8\sqrt{3}i \\ z^{16} &= z^{15} \cdot z = (z^3)^5 \cdot z = (8i)^5 \cdot (\sqrt{3} + i) = 8^5 i^5 \cdot (\sqrt{3} + i) = -2^{15} + 2^{15}\sqrt{3}i \\ z^{256} &= z^{255} \cdot z = (z^3)^{85} \cdot z = (8i)^{85} \cdot (\sqrt{3} + i) = 2^{255} i^{85} \cdot (\sqrt{3} + i) = -2^{255} + 2^{255}\sqrt{3}i \\ z^{2004} &= (z^3)^{668} = (8i)^{668} = 2^{2004} \cdot i^{668} = 2^{2004} \end{aligned}$$

```

= 183700911243880723877253312188429117443570832334191232076422837892122601822779250217065
517810641003186951354342237994043751539033738088853028149016986664509662607982632499648
001102046637184071794286283184101577991650584741834221382315707241664746166353447994493
059838094311407368997298639257862755152532290150670254375133608963807175692662494241495
642400686404346730601328835213011578050066818028613307530558392634269003234847773446467
455765093202465423094243347072887932453743475262656131131546608932408608680933961624845
358058271091287214264441254212200280696846081316548433087447260194957618384470016

```

$$|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{(\sqrt{3} + i)(\sqrt{3} - i)} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 - i^2} = \sqrt{3 + 1} = 2$$

c) Finden Sie eine komplexe Zahl $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ mit $z^3 = -1$!

Lösung: Aus der vorigen Aufgabe wissen wir, daß für $z_0 = (\sqrt{3} + i)$ gilt $z_0^3 = 8i$, also $(z_0^2)^3 = z_0^6 = -64 = -4^3$. Somit hat $\frac{1}{4}z_0^2 = \frac{2+2\sqrt{3}i}{4} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ dritte Potenz -1 .

d) Finden Sie eine komplexe Zahl $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ mit $z^3 = 1$!

Lösung: Da $(-z)^3 = -z^3$ für jede komplexe Zahl z , können wir einfach $z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ setzen.

e) Zeigen Sie: Für eine komplexe Zahl vom Betrag eins ist $\frac{1}{z} = \bar{z}$!

Lösung: $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = 1^2 = 1$

f) Bestimmen Sie für $f(z) = \sum_{k=0}^n z^k$ Realteil und Imaginärteil von $f(ix)$ für $x \in \mathbb{R}$!

Lösung: Für gerade $k = 2\ell$ ist $(ix)^k = i^k x^k = (-1)^\ell x^k$, für ungerade $k = 2\ell + 1$ ist $(ix)^k = i^k x^k = i \cdot (-1)^\ell x^k$. Somit ist

$$f(ix) = \sum_{\ell=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^\ell x^{2\ell} + i \sum_{\ell=0}^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} (-1)^\ell x^{2\ell+1}.$$

g) Berechnen Sie für $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix}$ und $\vec{w} = \begin{pmatrix} 2+3i \\ 4+3i \\ 5-i \end{pmatrix}$ die Längen sowie die HERMITESchen Produkte $\vec{v} \cdot \vec{w}$ und $\vec{w} \cdot \vec{v}$!

Lösung: $\vec{v} \cdot \vec{v} = |2|^2 + |3i|^2 + |6|^2 = 2^2 + 3^2 + 6^2 = 49$ und $\vec{w} \cdot \vec{w} = |2+3i|^2 + |4+3i|^2 + |5-i|^2 = 2^2 + 3^2 + 4^2 + 3^2 + 6^2 + 1^2 = 64$. Somit hat \vec{v} die Länge sieben und \vec{w} die Länge acht.

$$\begin{aligned} \vec{v} \cdot \vec{w} &= 2 \cdot \overline{2+3i} + 3i \cdot \overline{4+3i} + 6 \cdot \overline{5-i} = 2 \cdot (2-3i) + 3i \cdot (4-3i) + 6 \cdot (5+i) \\ &= 4 - 6i + 12i + 9 + 30 + 6i = 43 + 12i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{w} \cdot \vec{v} &= (2+3i) \cdot \overline{2} + (4+3i) \cdot \overline{3i} + (5-i) \cdot \overline{6} = (2+3i) \cdot 2 + (4+3i) \cdot (-3i) + (5-i) \cdot 6 \\ &= 4 + 6i - 12i + 9 + 30 - 6i = 43 - 12i. \end{aligned}$$

Natürlich war von vornherein klar, daß $\vec{w} \cdot \vec{v} = \overline{\vec{v} \cdot \vec{w}}$ sein muß; es hätte also auch gereicht, nur eines der beiden Skalarprodukte auszurechnen.

h) Schreiben Sie die Funktion $\sin 2x \cdot \sin 3y$ als Summe von reinen Sinus- und Cosinustermen!

Lösung:

$$\begin{aligned} \sin 2x \cdot \sin 3y &= \frac{e^{2ix} - e^{-2ix}}{2i} \cdot \frac{e^{3iy} - e^{-3iy}}{2i} \\ &= \frac{e^{i(2x+3y)} - e^{i(2x-3y)} - e^{-i(2x-3y)} + e^{i(2x+3y)}}{(-4)} \\ &= -\frac{e^{i(2x+3y)} + e^{i(2x+3y)}}{4} + \frac{e^{i(2x-3y)} + e^{-i(2x-3y)}}{4} \\ &= \frac{1}{2} \cos(2x - 3y) - \frac{1}{2} \cos(2x + 3y) \end{aligned}$$

i) In einem Wechselstromkreis sind eine Spule mit Widerstand R und Induktivität L sowie ein Kondensator der Kapazität C hintereinandergeschaltet; die Kreisfrequenz des Stroms sei ω , seine Amplitude sei I_0 . Welche Impedanz hat die Schaltung als ganzes?

Lösung: $R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C} = R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$

j) Welche Amplitude U_0 hat die Spannung in diesem Stromkreis?

Lösung: Die Impedanz $R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C}$ hat Betrag $\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$; daher ist

$$U_0 = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} \cdot I_0.$$

k) Zeigen Sie: e^z verschwindet für keine komplexe Zahl z .

Lösung: Sei $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$. Dann ist $e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x(\cos y + i \sin y)$. Da die reelle Exponentialfunktion keine Nullstellen hat und Sinus und Cosinus im Reellen keine gemeinsame Nullstelle haben, kann dieses Produkt nie verschwinden.

l) Zeigen Sie: $e^z = 1$ genau dann, wenn z ein ganzzahliges Vielfaches von $2\pi i$ ist.

Lösung: Sei wieder $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$. Da e^{iy} stets den Betrag eins hat, ist $|e^z| = e^x$, was genau für $x = 0$ den Wert eins hat. Damit nicht nur $|e^z|$, sondern sogar $e^z = 1$ ist, muß auch $e^{iy} = \cos y + i \sin y = 1$ sein, d.h. $\cos y = 1$ und $\sin y = 0$. Der Sinus verschwindet bei allen ganzzahligen Vielfachen von π , und für $k \in \mathbb{Z}$ ist $\cos k\pi = (-1)^k$. Daher muß y ein geradzahliges Vielfaches von π sein, z also ein ganzzahliges Vielfaches von $2\pi i$.

m) Betrachten Sie $\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$ und $\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$ für beliebige komplexe Argumente $z \in \mathbb{C}$. Wo haben diese Funktionen ihre Nullstellen?

Lösung: $\sinh z = 0$ genau dann, wenn $e^z = e^{-z}$ ist, d.h. $e^{2z} = 1$. Dies ist, wie wir gerade gesehen haben, genau dann der Fall, wenn $2z$ ein ganzzahliges Vielfaches von $2\pi i$ ist, z selbst also eines von πi .

$\cosh z = 0$ genau dann, wenn $e^z = -e^{-z}$ ist, d.h. $e^{2z} = -1 = e^{\pi i}$ oder $e^{2z - \pi i} = 1$. Hier muß $2z$ also ein ungeradzahliges Vielfaches von π sein, d.h. $z = (k + \frac{1}{2})\pi i$ für eine ganze Zahl k .

n) Welche der Funktionen $f(z) = 2 \cosh z$, $g(z) = e^z + e^{\bar{z}}$ und $h(z) = z^2 \sin z$ ist komplex differenzierbar?

Lösung: Wir können z.B. die CAUCHY-RIEMANNschen Differentialgleichungen verwenden: Für $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$ ist

$$\begin{aligned} 2 \cosh z &= e^z + e^{-z} = e^{x+iy} + e^{-x-iy} \\ &= e^x(\cos y + i \sin y) + e^{-x}(\cos y - i \sin y) \\ &= (e^x + e^{-x}) \cos y + i(e^x - e^{-x}) \sin y. \end{aligned}$$

Somit ist

$$u(x, y) = \Re f(x + iy) = (e^x + e^{-x}) \cos y \quad \text{und} \quad v(x, y) = \Im f(x + iy) = (e^x - e^{-x}) \sin y.$$

Ableiten zeigt, daß

$$u_x(x, y) = (e^x - e^{-x}) \cos y \quad \text{und} \quad v_y(x, y) = (e^x - e^{-x}) \cos y$$

übereinstimmen, während sich

$$u_y(x, y) = -(e^x + e^{-x}) \sin y \quad \text{und} \quad v_x(x, y) = (e^x + e^{-x}) \sin y$$

genau im Vorzeichen unterscheiden. Somit ist f komplex differenzierbar.

Die entsprechende Rechnung für $g(z)$ führt auf

$$\begin{aligned} g(z) &= e^z + e^{\bar{z}} = e^{x+iy} + e^{x-iy} \\ &= e^x(\cos y + i \sin y) + e^x(\cos y - i \sin y) = 2e^x \cos y. \end{aligned}$$

Somit ist hier

$$u(x, y) = \Re g(x + iy) = 2e^x \cos y \quad \text{und} \quad v(x, y) = \Im g(x + iy) = 0.$$

Ganz offensichtlich sind hier die CAUCHY-RIEMANNschen Differentialgleichungen nicht erfüllt, d.h. g ist nicht komplex differenzierbar.

Auch für $h(z)$ könnten wir die CAUCHY-RIEMANNschen Differentialgleichungen verwenden, schneller geht es allerdings, wenn wir beachten, daß jede Funktion, die durch Grundrechenarten und Hintereinanderausführungen aus Potenzen, Exponentialfunktionen und trigonometrischen Funktionen hervorgeht, holomorph ist, was hier offensichtlich der Fall ist – wie übrigens schon bei $f(z)$, wo die ausführliche Rechnung oben also auch überflüssig gewesen wäre.

o) Berechnen Sie für $\gamma: [0, 8] \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $\gamma(t) = \begin{cases} (t-1, -1) & \text{für } 0 \leq t \leq 2 \\ (1, t-3) & \text{für } 2 \leq t \leq 4 \\ (5-t, 1) & \text{für } 4 \leq t \leq 6 \\ (-1, -t+7) & \text{für } 6 \leq t \leq 8 \end{cases}$ das Integral $\int_{\gamma} \vec{V}_k(x, y) ds$ für:

$$\vec{V}_1(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \vec{V}_2(x, y) = \begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}, \quad \vec{V}_3(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 \\ y^2 \end{pmatrix}, \quad \vec{V}_4(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 \\ x \end{pmatrix}!$$

Lösung: Da $\gamma(t)$ offenbar in jedem der vier Definitionsintervalle linear ist, besteht der Integrationsweg aus vier Strecken $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$, die wir über ihre Endpunkte identifizieren können: γ_1 geht von $(-1, -1)$ nach $(1, -1)$, γ_2 von dort nach $(1, 1)$, γ_3 von $(1, 1)$ nach $(-1, 1)$, und γ_4 schließlich von dort zurück zum Ausgangspunkt $(-1, -1)$. Insgesamt durchlaufen wir also das Quadrat mit Seiten $(\pm 1, \pm 1)$ im Gegenuhrzeigersinn.

Die Tangentenvektoren an die vier Teilstrecken sind

$$\dot{\gamma}_1(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dot{\gamma}_2(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \dot{\gamma}_3(t) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \dot{\gamma}_4(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Damit ist

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{V}_1(x, y) ds &= \int_{\gamma_1} \vec{V}_1(x, y) ds + \int_{\gamma_2} \vec{V}_1(x, y) ds + \int_{\gamma_3} \vec{V}_1(x, y) ds + \int_{\gamma_4} \vec{V}_1(x, y) ds \\ &= \int_0^2 \begin{pmatrix} t-1 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_2^4 \begin{pmatrix} 1 \\ t-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} dt + \int_4^6 \begin{pmatrix} 5-t \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_6^8 \begin{pmatrix} -1 \\ 7-t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} dt \\ &= \int_0^2 (t-1) dt + \int_2^4 (t-3) dt + \int_4^6 (t-5) dt + \int_6^8 (t-7) dt = 4 \int_{-1}^1 s ds = 0. \end{aligned}$$

Für $\vec{V}_2(x, y)$ erhalten wir entsprechend

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{V}_2(x, y) ds &= \int_{\gamma_1} \vec{V}_2(x, y) ds + \int_{\gamma_2} \vec{V}_2(x, y) ds + \int_{\gamma_3} \vec{V}_2(x, y) ds + \int_{\gamma_4} \vec{V}_2(x, y) ds \\ &= \int_0^2 \begin{pmatrix} 1 \\ t-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_2^4 \begin{pmatrix} 3-t \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} dt + \int_4^6 \begin{pmatrix} -1 \\ 5-t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_6^8 \begin{pmatrix} t-7 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} dt \\ &= \int_0^2 1 dt + \int_2^4 1 dt + \int_4^6 1 dt + \int_6^8 1 dt = \int_0^8 dt = 8. \end{aligned}$$

Ähnlich für \vec{V}_3 :

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{V}_3(x, y) ds &= \int_{\gamma_1} \vec{V}_3(x, y) ds + \int_{\gamma_2} \vec{V}_3(x, y) ds + \int_{\gamma_3} \vec{V}_3(x, y) ds + \int_{\gamma_4} \vec{V}_3(x, y) ds \\ &= \int_0^2 \begin{pmatrix} (t-1)^2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_2^4 \begin{pmatrix} 1 \\ (t-3)^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} dt + \int_4^6 \begin{pmatrix} (5-t)^2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_6^8 \begin{pmatrix} 1 \\ (7-t)^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} dt \end{aligned}$$

$$= \int_0^2 (t-1)^2 dt + \int_2^4 (t-3)^2 dt - \int_4^6 (t-5) dt - \int_6^8 (t-7) dt = 2 \int_{-1}^1 s^2 ds - 2 \int_{-1}^1 s^2 ds = 0.$$

Für \vec{V}_4 schließlich erhalten wir

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{V}_4(x, y) ds &= \int_{\gamma_1} \vec{V}_4(x, y) ds + \int_{\gamma_2} \vec{V}_4(x, y) ds + \int_{\gamma_3} \vec{V}_4(x, y) ds + \int_{\gamma_4} \vec{V}_4(x, y) ds \\ &= \int_0^2 \begin{pmatrix} 1 \\ (t-1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_2^4 \begin{pmatrix} (t-3)^2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} dt + \int_4^6 \begin{pmatrix} 1 \\ (5-t)^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_6^8 \begin{pmatrix} (7-t)^2 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} dt \\ &= \int_0^2 1 dt + \int_2^4 1 dt + \int_4^6 (-1) dt + \int_6^8 1 dt = 2 + 2 - 2 + 2 = 4. \end{aligned}$$

p) Definieren Sie ein Kurvenstück δ , das γ in Gegenrichtung durchläuft!

Lösung: $\delta(t) = \gamma(8-t)$; auf die explizite Formel sei verzichtet.

q) Wie ändern sich die obigen Integrale, wenn man über δ statt über γ integriert?

Lösung: $\dot{\delta}(t) = -\dot{\gamma}(8-t)$; abgesehen vom Vorzeichen der Tangentenvektoren haben wir also dieselben Integrale. Somit ändert sich auch hier nur das Vorzeichen – falls das Integral nicht ohnehin verschwindet.

r) Das Vektorfeld \vec{V} sei gegeben durch $\vec{V}(x, y, z) = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$ und die Wege $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ durch

$$\gamma_1: \begin{cases} [0, 20\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t \mapsto (\cos t, \sin t, t) \end{cases}, \quad \gamma_2: \begin{cases} [0, 20\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t \mapsto (1, 0, t) \end{cases}$$

und

$$\gamma_3: \begin{cases} [0, 20\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t \mapsto \begin{cases} (\cos 2t, \sin 2t, 0) & \text{falls } t \leq 10\pi \\ (1, 0, 2(t-10\pi)) & \text{falls } t \geq 10\pi \end{cases} \end{cases}.$$

Berechnen Sie die Integrale von \vec{V} längs der γ_i ! Ist das Vektorfeld \vec{V} konservativ?

Lösung: Die Tangentenvektoren an die drei Kurvenstücke sind

$$\dot{\gamma}_1(t) = \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \dot{\gamma}_2(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \dot{\gamma}_3(t) = \begin{pmatrix} -2 \sin 2t \\ 2 \cos 2t \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{bzw.} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

je nachdem ob $t < 10\pi$ oder $t > 10\pi$ ist. (In $\gamma_3(10\pi) = (0, 0, 0)$ ist kein Tangentenvektor

definiert.) Damit erhalten wir

$$\begin{aligned}\int_{\gamma_1} \vec{V}(t) \, ds &= \int_0^{20\pi} \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ 1 \end{pmatrix} dt = \int_0^{20\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = \int_0^{20\pi} dt = 20\pi \\ \int_{\gamma_2} \vec{V}(t) \, ds &= \int_0^{20\pi} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} dt = \int_0^{20\pi} 0 dt = 0 \\ \int_{\gamma_3} \vec{V}(t) \, ds &= \int_0^{10\pi} \begin{pmatrix} -\sin 2t \\ \cos 2t \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \sin 2t \\ 2 \cos 2t \\ 0 \end{pmatrix} dt + \int_{10\pi}^{20\pi} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} dt \\ &= \int_0^{10\pi} (2 \sin^2 t + 2 \cos^2 t) dt = \int_0^{10\pi} 2 dt = 20\pi.\end{aligned}$$

Das Vektorfeld ist nicht konservativ, denn γ_3 ist eine geschlossene Kurve, über die das Integral darüber nicht verschwindet. (γ_1 ist eine Schraubenlinie, also nicht geschlossen; daß das Integral darüber einen von Null verschiedenen Wert hat, bedeutet nichts.) Man kann das auch daran erkennen, daß seine Rotation nicht verschwindet:

$$\operatorname{rot} \vec{V} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$