
Residuen; Komplexe Kurvenintegrale; Integration mittels Residuensatzes

1. Bestimmen Sie alle Nullstellen der Cosinusfunktion in \mathbb{C} . Geben Sie das Residuum von $1/\cos$ in $\pi/2$ an. Hinweis: $\cos z = (e^{iz} + e^{-iz})/2$.
2. Sei $R > 0$ und $\gamma_1 : [-2R, 0] \rightarrow \mathbb{C}$, $t \mapsto t + R$. Weiter sei $\gamma_2 : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$, $t \mapsto R \cdot \exp(it)$. Die Kurve $\gamma : [-2R, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(t) & \text{für } t \leq 0 \\ \gamma_2(t) & \text{für } t > 0 \end{cases}$$

parametrisiert daher einen in der oberen komplexen Halbebene liegenden Halbkreis um 0 (samt Durchmesser). Sei $\alpha \in \mathbb{R}$ und $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $f(x + iy) = x^2 - y^2 + i\alpha xy$ für $x, y \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \frac{2R^3}{3} (2 - \alpha).$$

Beobachten Sie: f ist holomorph $\Leftrightarrow \alpha = 2 \Leftrightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 0$.

3. Zeigen Sie für $\alpha, \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ mit dem Residuensatz, dass

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos(\alpha x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \frac{\pi}{2\varepsilon} e^{-\alpha\varepsilon} \quad \text{und} \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin(\alpha x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-\alpha\varepsilon}.$$

Hinweis: Die Integranden sind gerade holomorphe Funktionen mit Polstellen bei $\pm i\varepsilon$. Nützen Sie das, um die Integration von $-\infty$ bis ∞ statt nur von 0 bis ∞ auszuführen. Schließen Sie dann noch den verlängerten Weg durch einen Halbkreisbogen in der richtigen Halbebene.

4. *Freiwillig:* Erschließen Sie aus der Fourierdarstellung der Heavisidestufe

$$\frac{1}{2\pi i} \cdot \lim_{0 < \varepsilon \rightarrow 0} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{e^{ikx}}{k - i\varepsilon} dk = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

die Fourierdarstellung der charakteristischen Funktion des Intervalls $[-L, L]$

$$\Theta(L - |x|) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin(kL)}{k} \cos(kx) dk \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R} \setminus \{L, -L\}.$$

Vergleichen Sie dieses Ergebnis mit jenem von Bsp 1e auf Blatt 12 zum PS MM1 im SoSe 2015.
Hinweis: Beachten Sie $\Theta(L - |x|) = \Theta(x + L) - \Theta(x - L)$.