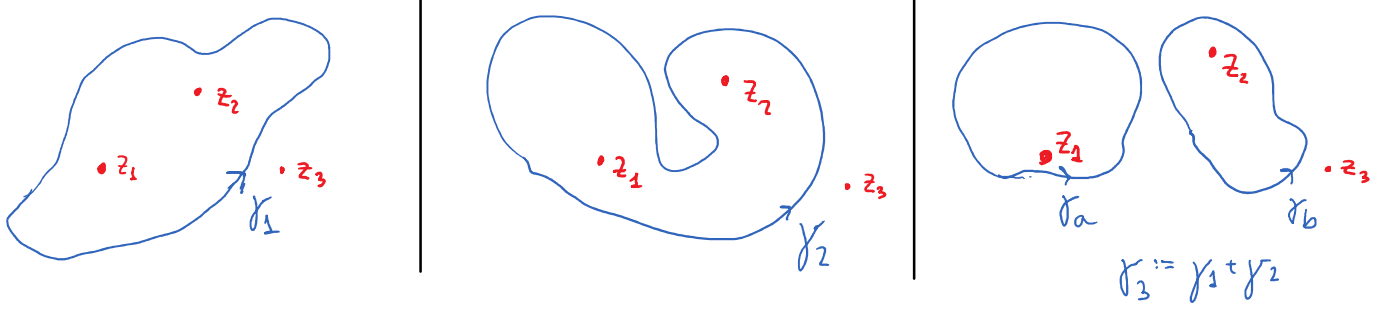
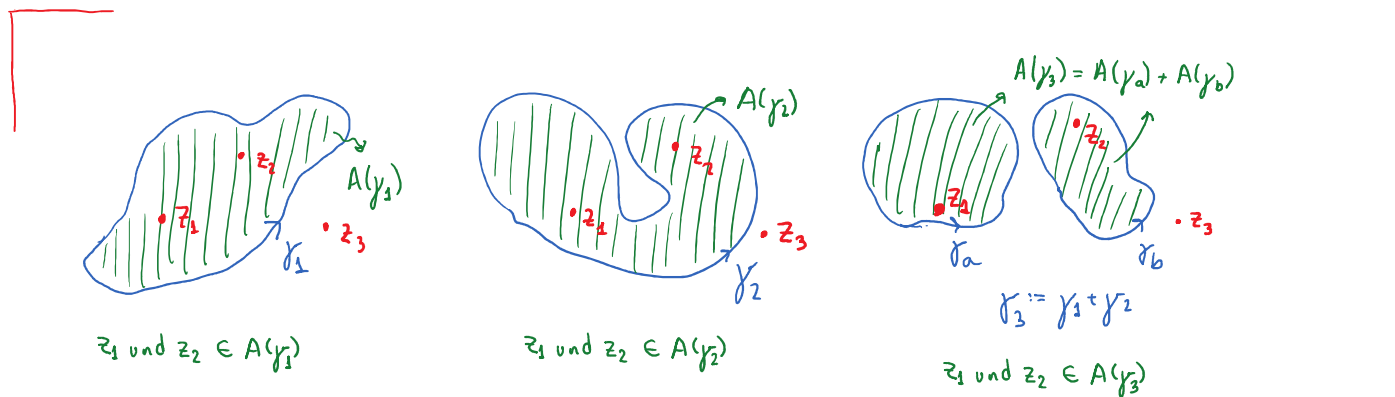


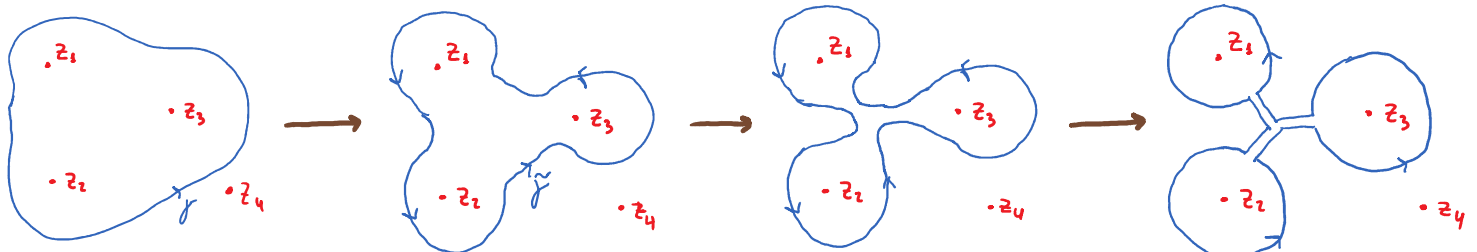
Theorie



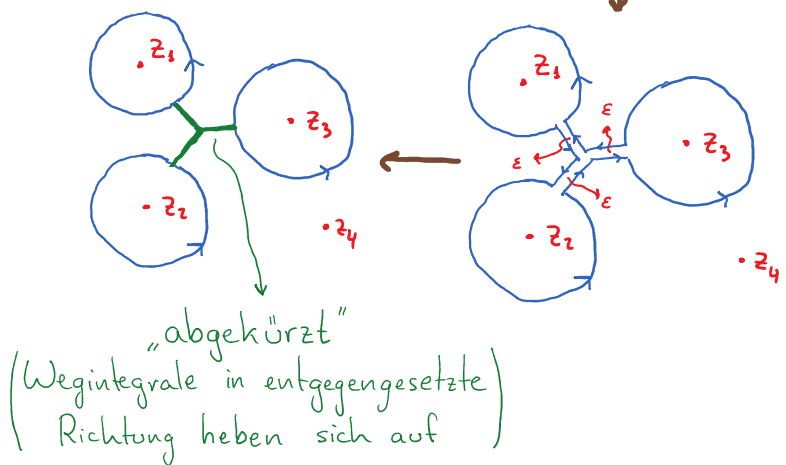
$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz = \int_{\gamma_3} f(z) dz$$

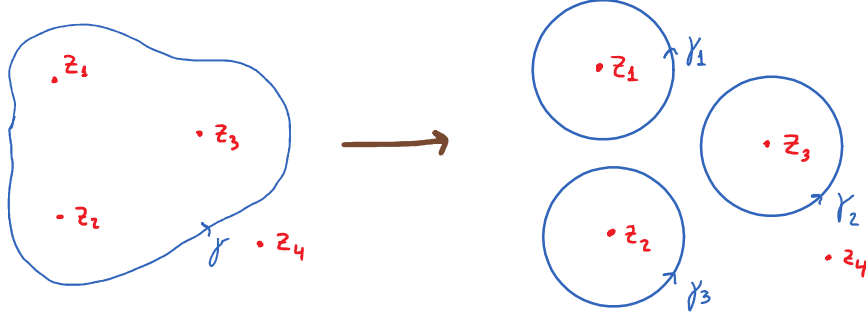


→ Singularitäten innerhalb bzw. außerhalb $A(\gamma_i)$ sind gleich $\Rightarrow \int_{\gamma_1} = \int_{\gamma_2} = \int_{\gamma_3}$



$$\begin{aligned} \gamma_1 &\xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} \text{mit } \epsilon \rightarrow 0 \Rightarrow \gamma_1 = -\gamma_2 \\ \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz &= 0 \\ \left(\text{da } \int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{-\gamma} f(z) dz \right) \end{aligned}$$





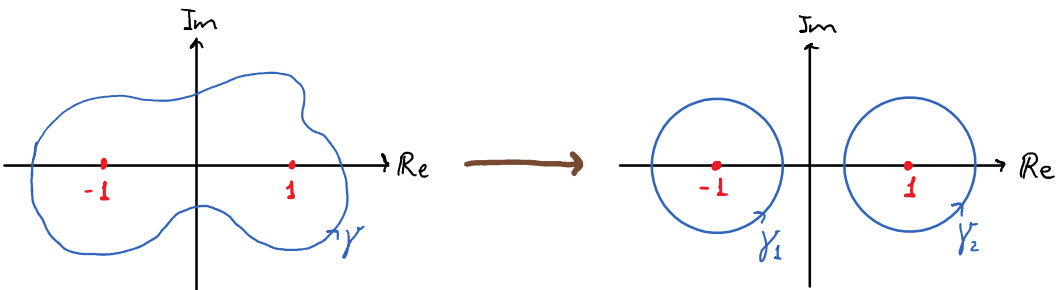
→ Da hier alle Singularitäten erhalten sind, gilt $\int f(z) dz = \int_{\gamma} f(z) dz + \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz + \int_{\gamma_3} f(z) dz$
 Für N Singularitäten haben wir also

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{i=1}^N \int_{\gamma_i} f(z) dz$$

wobei γ_i ein geschlossener Weg entspricht, der nur die Singularität z_i enthält
 (jetzt sehen wir warum der Begriff „isolierte Singularität“ so wichtig ist)

→ Bedeutung/Interpretation: Wir können unser Integral in mehrere Integrale aufteilen, wobei jedes Teilintegral nur eine Singularität enthält (also können wir immer Integralformel verwenden, da in γ_i nur eine Singularität liegt).

Beispiel: $g(z) := \frac{z+2}{(z+1)(z-1)}$. Berechne $\int g(z) dz$ wobei $z=1, -1$ in γ liegen



Singularitäten erhalten $\Rightarrow \int_{\gamma} g(z) dz = \int_{\gamma_1} g(z) dz + \int_{\gamma_2} g(z) dz$

$$\int_{\gamma_1} g(z) dz \rightsquigarrow \int_{\gamma_1} \frac{\frac{(z+2)}{(z-1)}}{z+1} dz \xrightarrow{f(z) = \frac{z+2}{z-1}} \int_{\gamma_1} g(z) dz = -\pi i$$

\hookrightarrow nur Sing. $z=-1$ innerhalb γ_1

$$\Rightarrow \int_{\gamma} g(z) dz = 3\pi i + (-\pi i) = 2\pi i$$

$$\int_{\gamma_2} g(z) dz \rightsquigarrow \int_{\gamma_2} \frac{\frac{(z+2)}{(z-1)}}{z-1} dz \xrightarrow{f(z) = \frac{z+2}{z-1}} \int_{\gamma_2} g(z) dz = 3\pi i$$

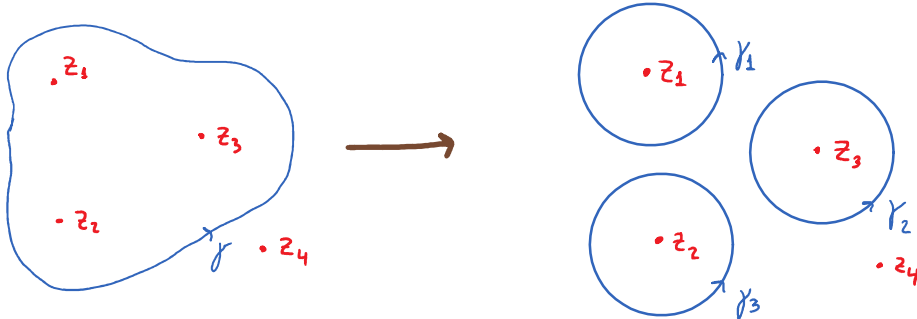
\hookrightarrow nur Sing. $z=1$ innerhalb γ_2

Oder mit Partialbruchzerlegung
lösen

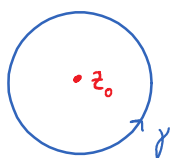
1. Wir können alle holomorphe Funktionen in Laurentreihen darstellen

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

2. Wir können Integrale in Teilintegrale aufteilen, wobei ein Teilintegral nur eine Singularität enthält.



3. Wir untersuchen $\int \gamma (z-z_0)^n dz$ für $n \in \mathbb{Z}$ und $z_0 \in A(\gamma)$



$$g_n(z) := (z-z_0)^n \cdot \int \gamma g(z) dz$$

für $n \geq 0$ ist $g_n(z)$ in $A(\gamma)$ holomorph $\Rightarrow \int \gamma g_n(z) dz = 0, n \geq 0$

für $n < 0$ können wir γ parametrisieren oder Integralformel verwenden

wir suchen $\int \gamma \frac{1}{(z-z_0)^k} dz$, wobei hier $k = -n$ ($n < 0$)

$$f^{(k-1)}(z_0) = \frac{(k-1)}{2\pi i} \int \gamma \frac{f(z)}{(z-z_0)^k} dz \xrightarrow{\text{Integralformel}} f(z) := 1$$

$$\text{i. Für } k=1 \Rightarrow \int \gamma \frac{1}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0) = 2\pi i$$

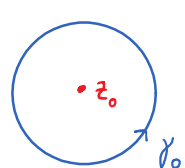
$$\text{ii. Für } k > 1 \Rightarrow f^{(k-1)}(z_0) = \left. \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} (1) \right|_{z=z_0} = 0$$

$$\Rightarrow \int \gamma \frac{1}{(z-z_0)^k} dz = 2\pi i \cdot 0 = 0$$

Also haben wir

$$\int \gamma (z-z_0)^n dz = \begin{cases} 2\pi i, & n = -1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

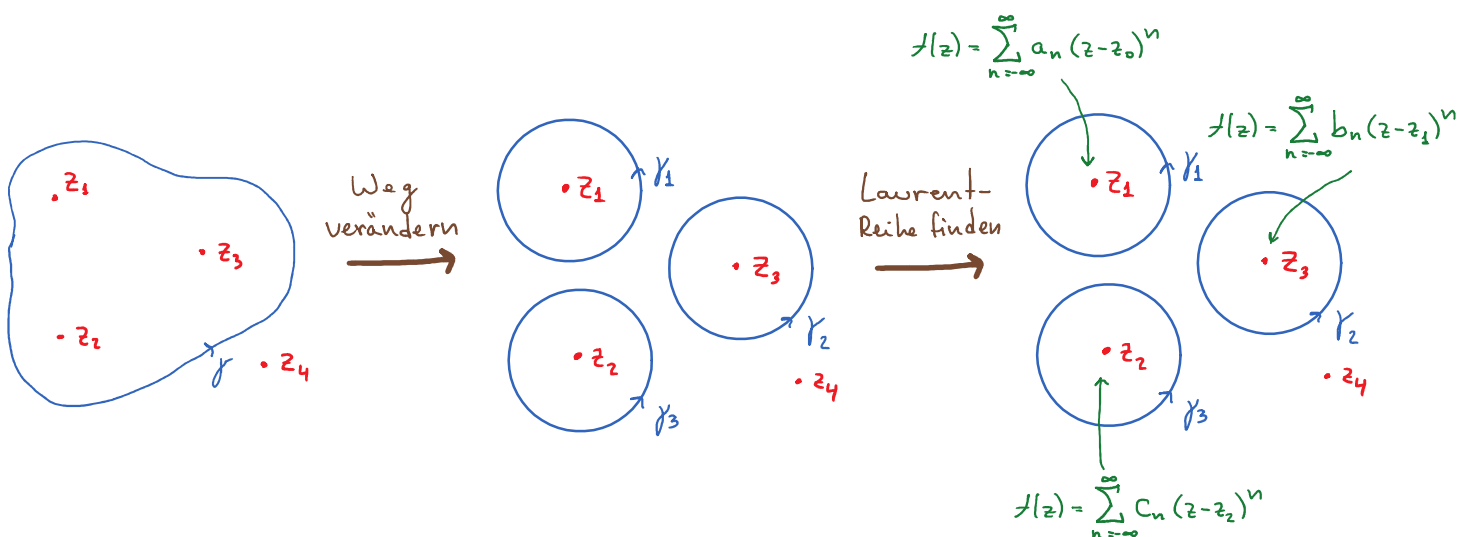
→ Wenn wir also die Laurentreihe mit Entwicklungspunkt z_0 (wo die Singularität ist) haben, gilt:



$$\int_{\gamma_0} f(z) dz = \int_{\gamma_0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n dz = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \int_{\gamma_0} (z-z_0)^n dz$$

$$= a_{-1} \cdot 2\pi i, \text{ weil } \int_{\gamma_0} (z-z_0)^n dz = \begin{cases} 2\pi i, & n = -1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

⇒ Wenn wir die Laurentreihe mit Entwicklungspunkt z_0 kennen, ist $\int_{\gamma_0} f(z) dz$ einfach $2\pi i$ mal der Koeffizient a_{-1} → wir müssen theoretisch nicht die ganze Entwicklung (alle Koeffizienten) kennen, nur a_{-1} . Der a_{-1} -te Koeffizient nennt man **Residuum**.



! Wir müssen für jedes z_i eine neue Reihenentwicklung finden, da die Reihen einen Konvergenzradius haben ⇒ Wir entwickeln die Reihe um die Singularität

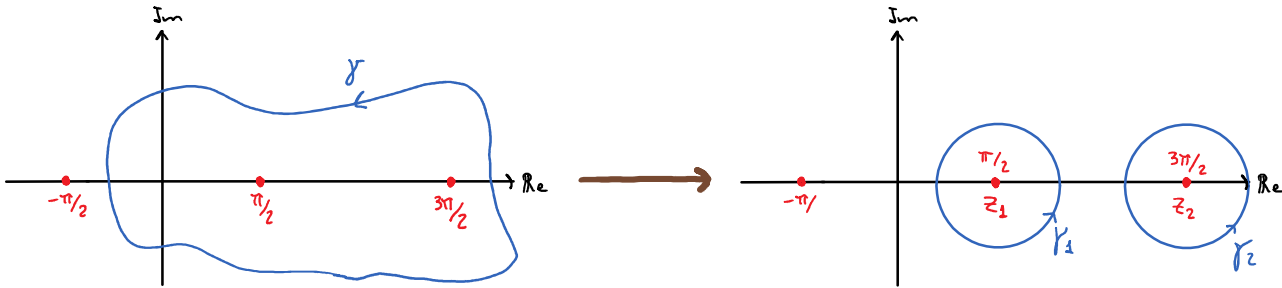
$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz + \int_{\gamma_3} f(z) dz = 2\pi i a_{-1} + 2\pi i b_{-1} + 2\pi i c_{-1}$$

$$= 2\pi i \sum_i \text{Res}(f|z_i)$$

$$\boxed{\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_i \text{Res}(f|z_i)}$$

$\text{Res}(f|z_i) = \text{Koeffizient } a_{-1} \text{ der Laurentreihe der Funktion } f \text{ mit Entwicklungspunkt } z_i \rightsquigarrow f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n \Rightarrow \text{Res}(f|z_0) = a_{-1}$

Beispiel: Wir berechnen $\int \tan(z) dz$



$\tan(z)$ hat Singularitäten bei $z = \frac{\pi}{2} + i\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, aber nur $z_1 = \frac{\pi}{2}$ und $z_2 = \frac{3\pi}{2} \in A(\gamma)$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_i \text{Res}(f|z_i) = 2\pi i (\text{Res}(f|z_1) + \text{Res}(f|z_2))$$

wir suchen also die Potenzreihe (Laurentreihe) von $f(z)$ mit Entwicklungspunkt z_1 und z_2

$$\text{für } z_1 \Rightarrow f(z_1) = -\frac{1}{x-\pi/2} + \frac{1}{3}(x-\frac{\pi}{2}) + \frac{1}{45}(x-\frac{\pi}{2})^3 + \mathcal{O}((x-\frac{\pi}{2})^5)$$

$$\Rightarrow \text{Res}(f|z_1) = -1 \quad C_{-1} = -1 \quad \left[-\frac{1}{x-\pi/2} = -1 \cdot \frac{1}{x-\pi/2} = -1 \cdot (x-\frac{\pi}{2})^{-1} \right]$$

$$\text{für } z_2 \Rightarrow f(z_2) = -\frac{1}{x-\frac{3\pi}{2}} + \frac{1}{3}(x-\frac{3\pi}{2}) + \frac{1}{45}(x-\frac{3\pi}{2})^3 + \mathcal{O}((x-\frac{3\pi}{2})^5)$$

$$\Rightarrow \text{Res}(f|z_2) = -1$$

[Da $\tan(z)$ periodisch ist, sind alle ihre Singularitäten gleich
(gleiche Ordnung, gleiche Residuen etc.)]

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_i \text{Res}(f|z_i) = 2\pi i (-1-1) = -4\pi i$$

→ Problem: Wir wollen nicht für alle Singularitäten die ganze Laurentreihe berechnen. Uns interessiert nur der C_{-1} -te Koeffizient. Wie können wir ganz einfach $\text{Res}(f|z_i)$ direkt finden?

1. Berechnung von $\text{Res}(f|z_i)$

i. Pole n-te Ordnung:

$$\text{Res}(f|z_i) := \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow z_i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[(z - z_i)^n f(z) \right]$$

ii. Pole 1. Ordnung:

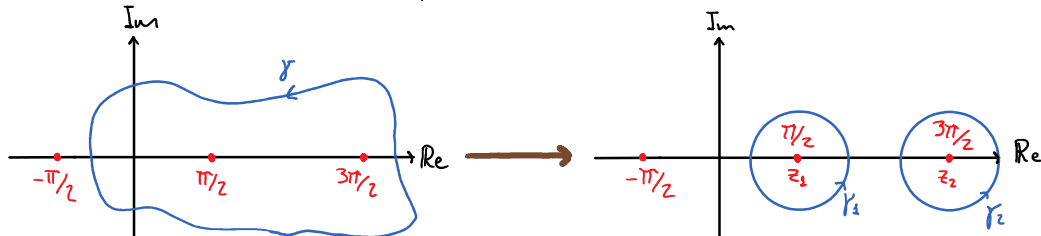
$$\text{Res}(f|z_i) = \lim_{z \rightarrow z_i} (z - z_i) f(z)$$

- Eine andere Methode für einfache Pole ist gegeben durch:

$f(z) = \frac{h(z)}{g(z)}$, wobei h, g holomorph an der Stelle z_i sind und $h(z_i) \neq 0$
 $h(z)$ darf keine NS bei z_i haben (sonst wäre es hebbbar) ←

$$\Rightarrow \text{Res}(f|z_i) = \frac{h(z_i)}{g'(z_i)}$$

Beispiel: Wir berechnen $\int \tan(z) dz$



$\tan(z)$ hat Singularitäten bei $z = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, aber nur $z_1 = \frac{\pi}{2}$ und $z_2 = \frac{3\pi}{2} \in A(\gamma)$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_i \text{Res}(f|z_i) = 2\pi i (\text{Res}(f|z_1) + \text{Res}(f|z_2))$$

erst untersuchen wir die Singularität von $\tan(z) \rightarrow$ Da die Singularitäten die Nullstellen von $\cos(z)$ sind ($\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$) und $\cos(z)$ NS. 1. Ordnung hat

$\Rightarrow \tan(z)$ hat Singularität 1. Ordnung an der Stelle $z = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

$$\text{Res}(f|\frac{\pi}{2}) = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} (z - \frac{\pi}{2}) \tan(z) = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} (z - \frac{\pi}{2}) \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \stackrel{\text{Höp}}{=} \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(z) + (z - \frac{\pi}{2}) \cos(z)}{-\sin(z)} = -1$$

oder $\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \rightarrow h(z)$ h, g holomorph, $h'(\pi/2) \neq 0$

$$\operatorname{Res}(f|_{\frac{\pi}{2}}) = \frac{h(\pi/2)}{g'(\pi/2)} = \frac{\sin(\pi/2)}{-\sin(\pi/2)} = -1$$

Wir haben also $\operatorname{Res}(f|_{\frac{\pi}{2}}) = -1 \Rightarrow \operatorname{Res}(f|_{\frac{3\pi}{2}}) = -1$ \downarrow
 $\tan(z)$ ist periodisch \Rightarrow alle Sing. haben identische Eigenschaften

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i (\operatorname{Res}(f|_{z_1}) + \operatorname{Res}(f|_{z_2})) = 2\pi i (-1-1) = -4\pi i \quad \boxed{1}$$