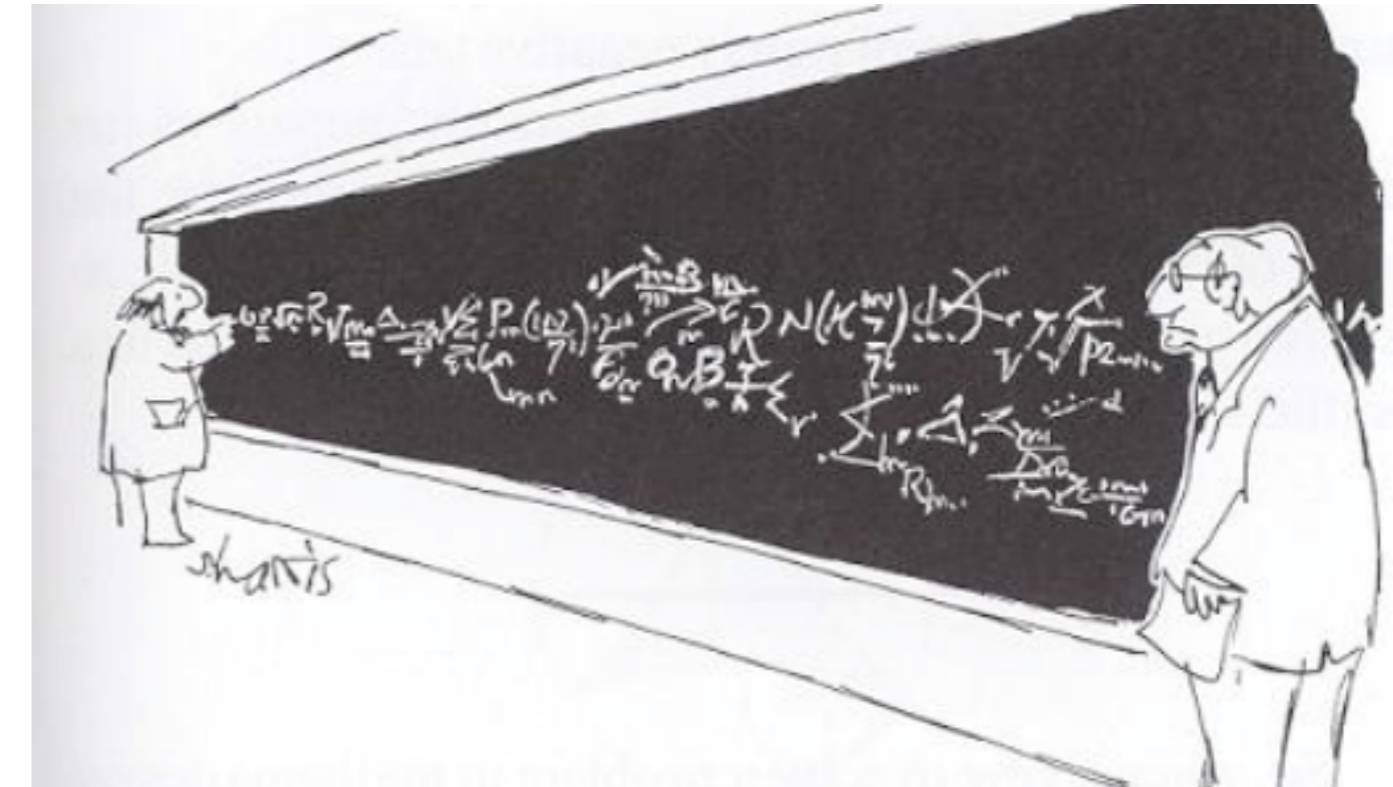


Ofta i fysiken.... **förskräckliga integraler!**

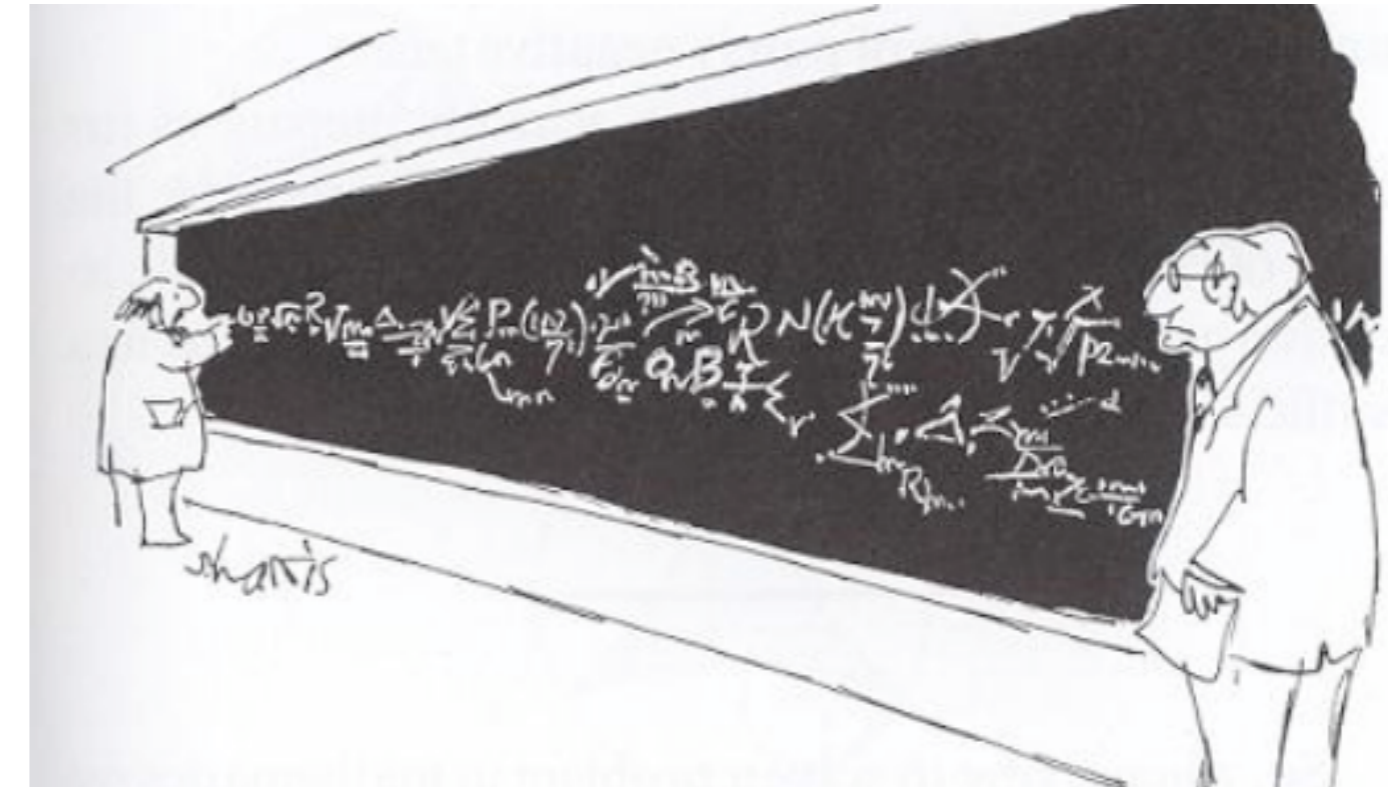
...kan fortfarande lösas elegant med
fiffig användning av residykalkyl!



Ofta i fysiken.... **förskräckliga integraler!**

...kan fortfarande lösas elegant med
fiffig användning av residykalkyl!

Välj en smart kurva!

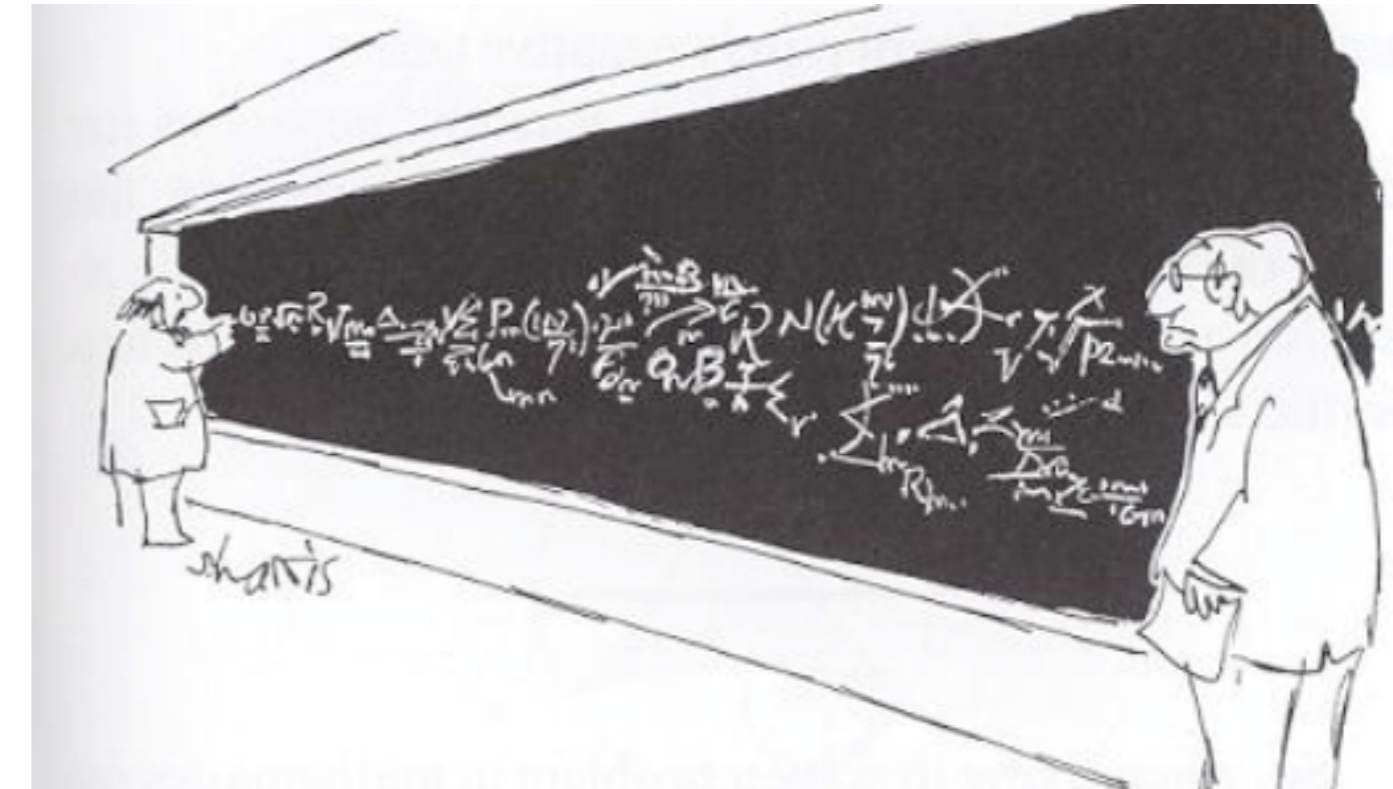


Ofta i fysiken.... **förskräckliga integraler!**

...kan fortfarande lösas elegant med
fiffig användning av residykalkyl!

Välj en smart kurva!

... eller integrera längs ett grensnitt!

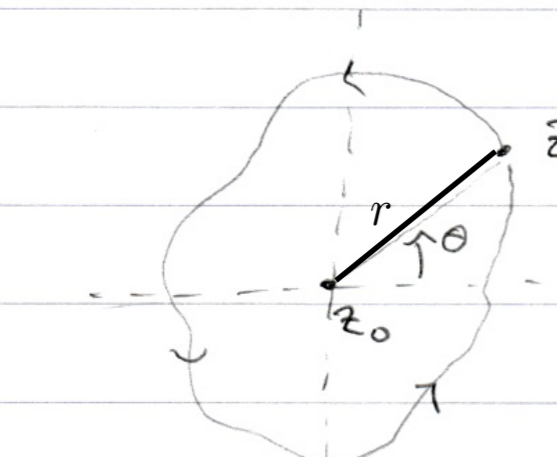


Bakgrund: flervärda funktioner

$$\text{Ex} \quad f(z) = \sqrt{z} = \{ z = r e^{i\theta} \} = \sqrt{r} e^{i\theta/2}$$

$$f(z_1) = f(r, \theta) = -f(r, \theta + 2\pi)$$

Två värden i samma punkt!



$z_0 = 0$ är en grenpunkt om
 $f(z_1) = f(r, \theta) \neq f(r, \theta + 2\pi)$
 för en kontinuellt sluten kurva
 runt z_0 .

$$\text{Ex} \quad \ln z = \ln r e^{i\theta} \neq \ln(r e^{i(\theta + 2\pi)}) \quad r \in \mathbb{R}$$

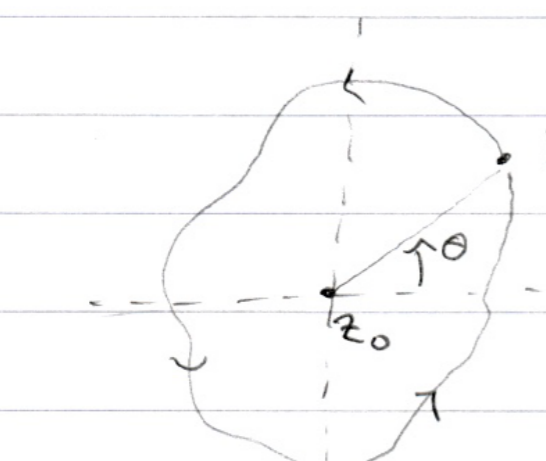
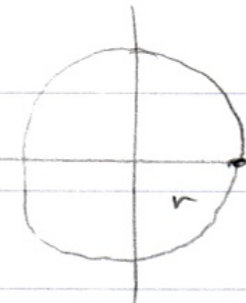
$$\ln r + i\theta \neq \ln r + i\theta + i2\pi$$

Bakgrund: flervärda funktioner

$$\text{Ex} \quad f(z) = \sqrt{z} = \{ z = r e^{i\theta} \} = \sqrt{r} e^{i\theta/2}$$

$$f(z_1) = f(r, \theta) = -f(r, \theta + 2\pi)$$

Två värden i samma punkt!



$z_0 = 0$ är en grenpunkt om
 $f(z) = f(r, \theta) \neq f(r, \theta + 2\pi)$
 för en kontinuellt sluten kurva
 runt z_0 .

$$\text{Ex} \quad \ln z = \ln r e^{i\theta} \neq \ln(r e^{i(\theta + 2\pi)}) \quad r \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \ln r + i\theta \neq \ln r + i\theta + i2\pi$$

Flera värden på en funktion i samma punkt
 (t.o.m. oändligt många för $\ln z$!)

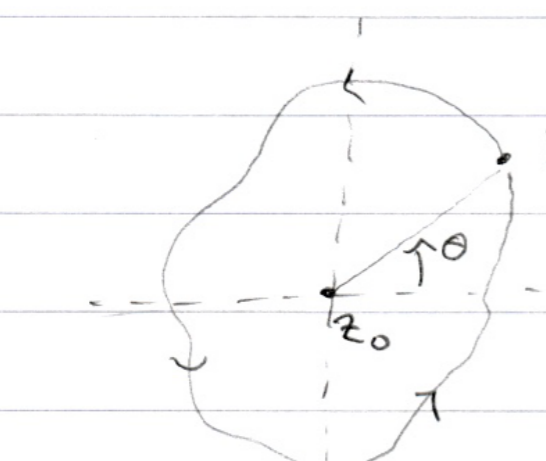
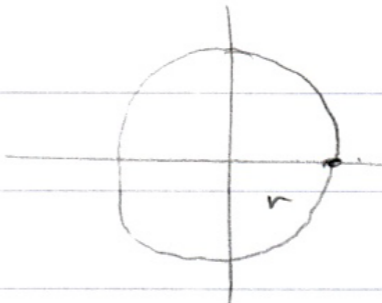


Bakgrund: flervärda funktioner

$$\text{Ex} \quad f(z) = \sqrt{z} = \{ z = r e^{i\theta} \} = \sqrt{r} e^{i\theta/2}$$

$$f(z_1) = f(r, \theta) = -f(r, \theta + 2\pi)$$

Två värden i samma punkt!



$z_0 = 0$ är en grenpunkt om
 $f(z) = f(r, \theta) \neq f(r, \theta + 2\pi)$
 för en kontinuellt sluten kurva
 runt z_0 .

$$\text{Ex} \quad \ln z = \ln r e^{i\theta} \neq \ln(r e^{i(\theta + 2\pi)}) \quad r \in \mathbb{R}$$

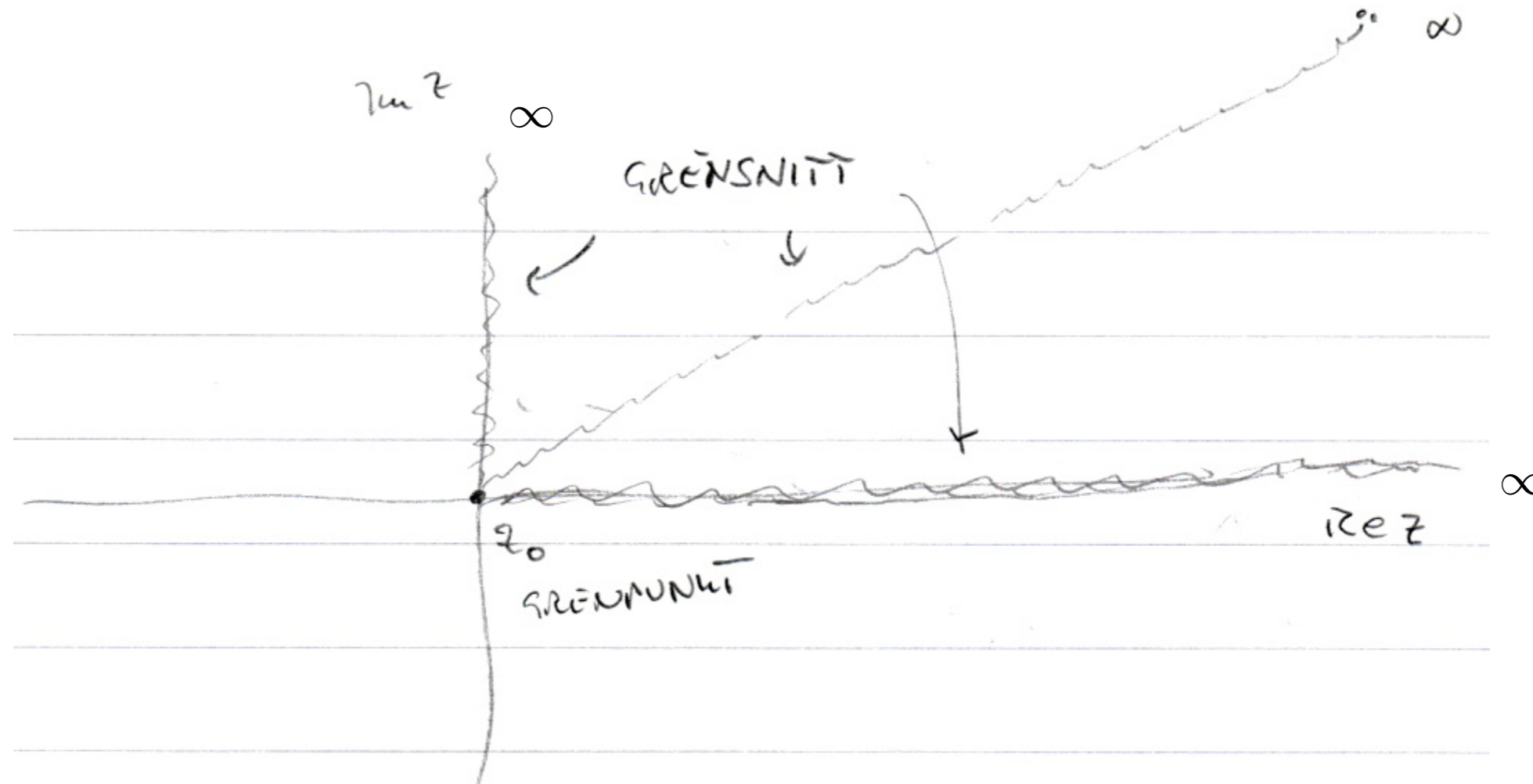
$$\therefore \ln r + i\theta \neq \ln r + i\theta + i2\pi$$

Flera värden på en funktion i samma punkt
 (t.o.m. oändligt många för $\ln z$!)

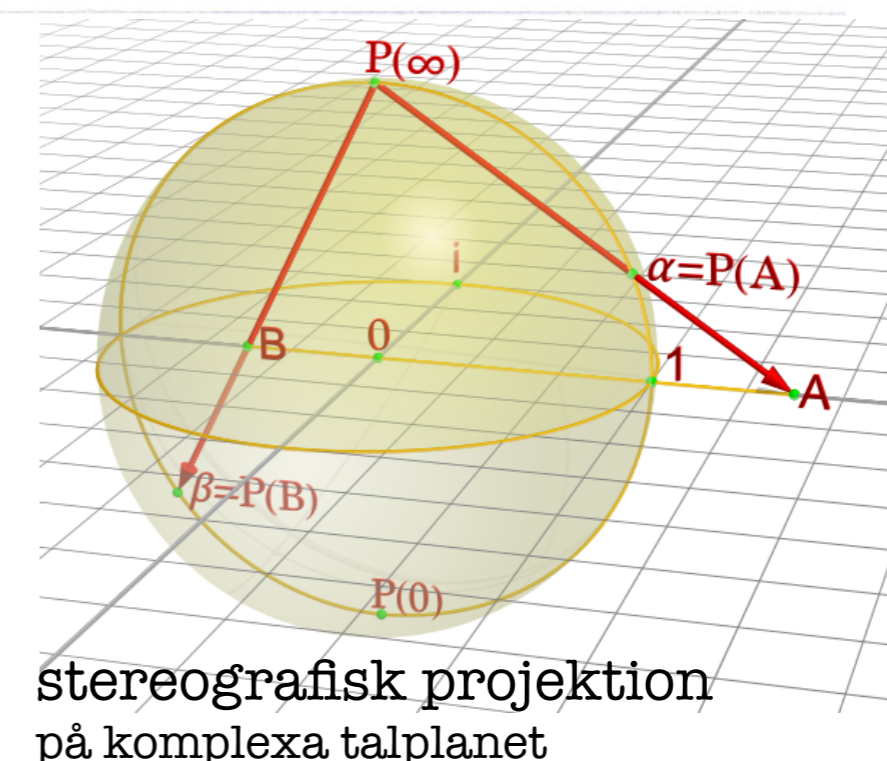
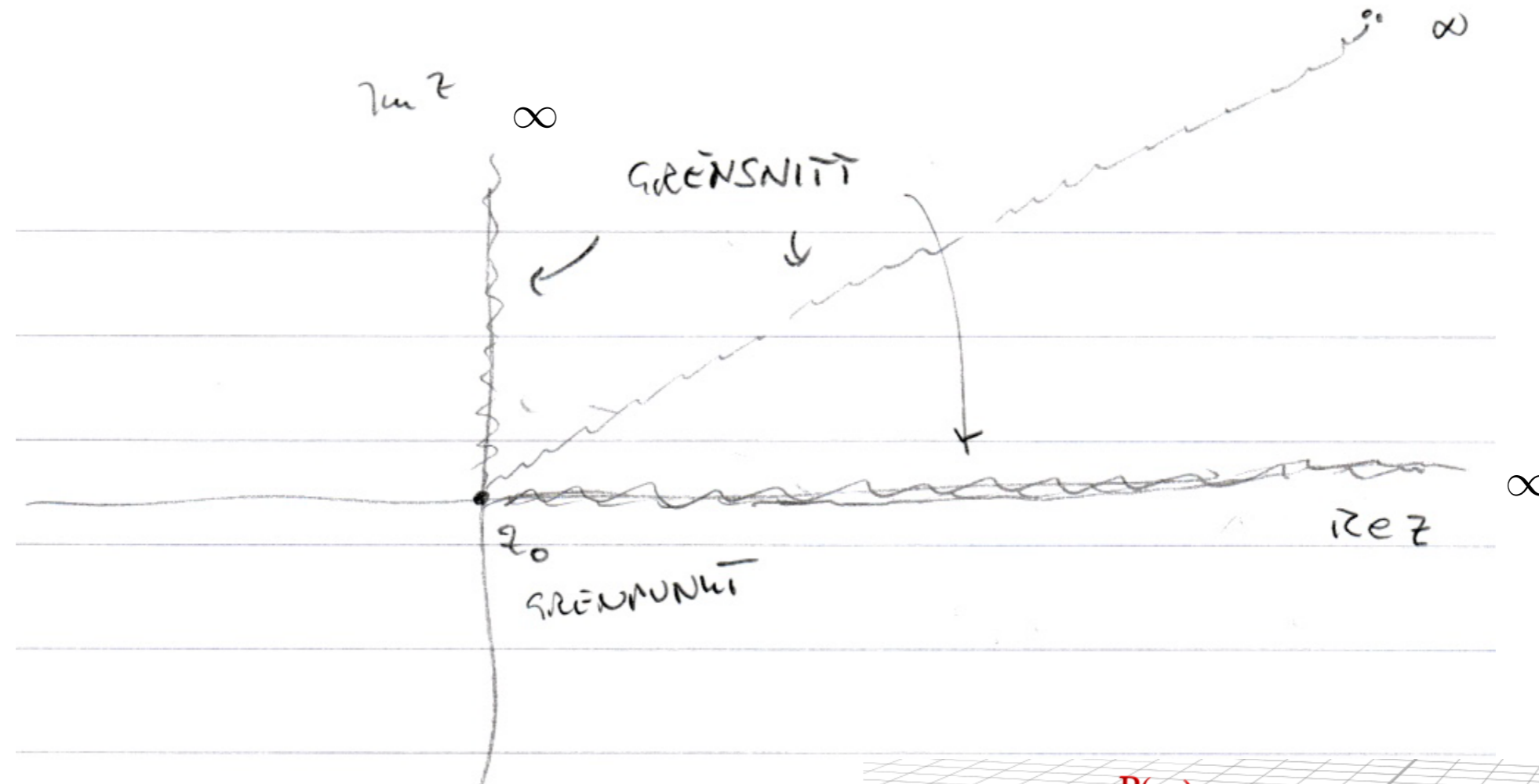
KAN UTNYTTJAS I RESIDYKALKYL!



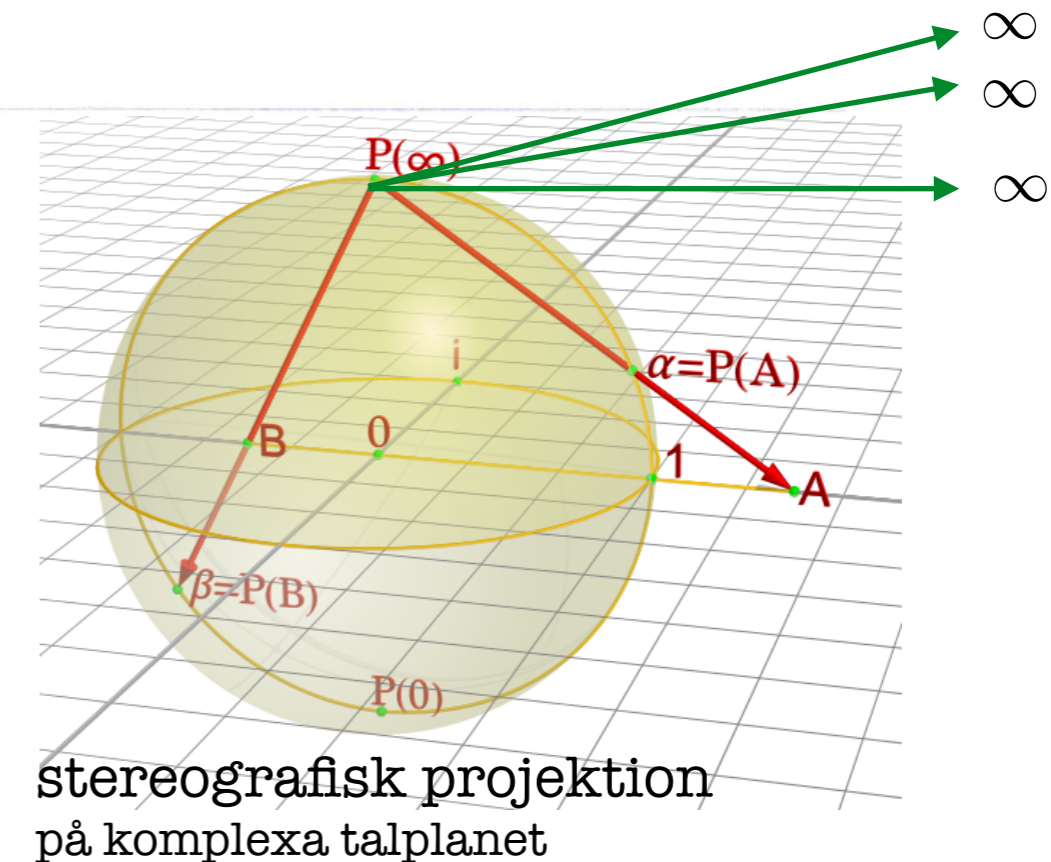
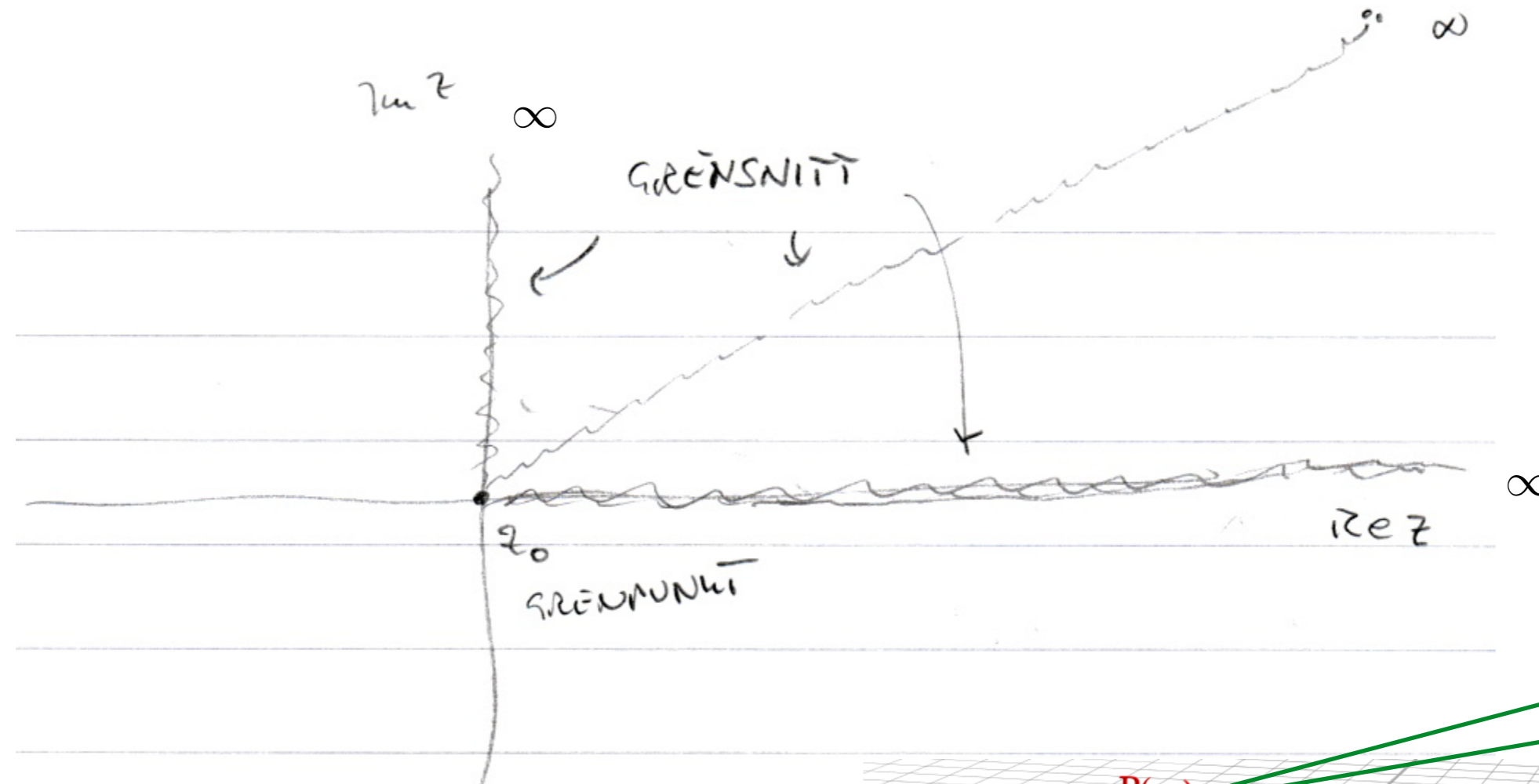
Definiera en GREN av funktionen genom att lägga ett
GRENSNITT mellan grenpunkten och ”punkten i oändligheten”.



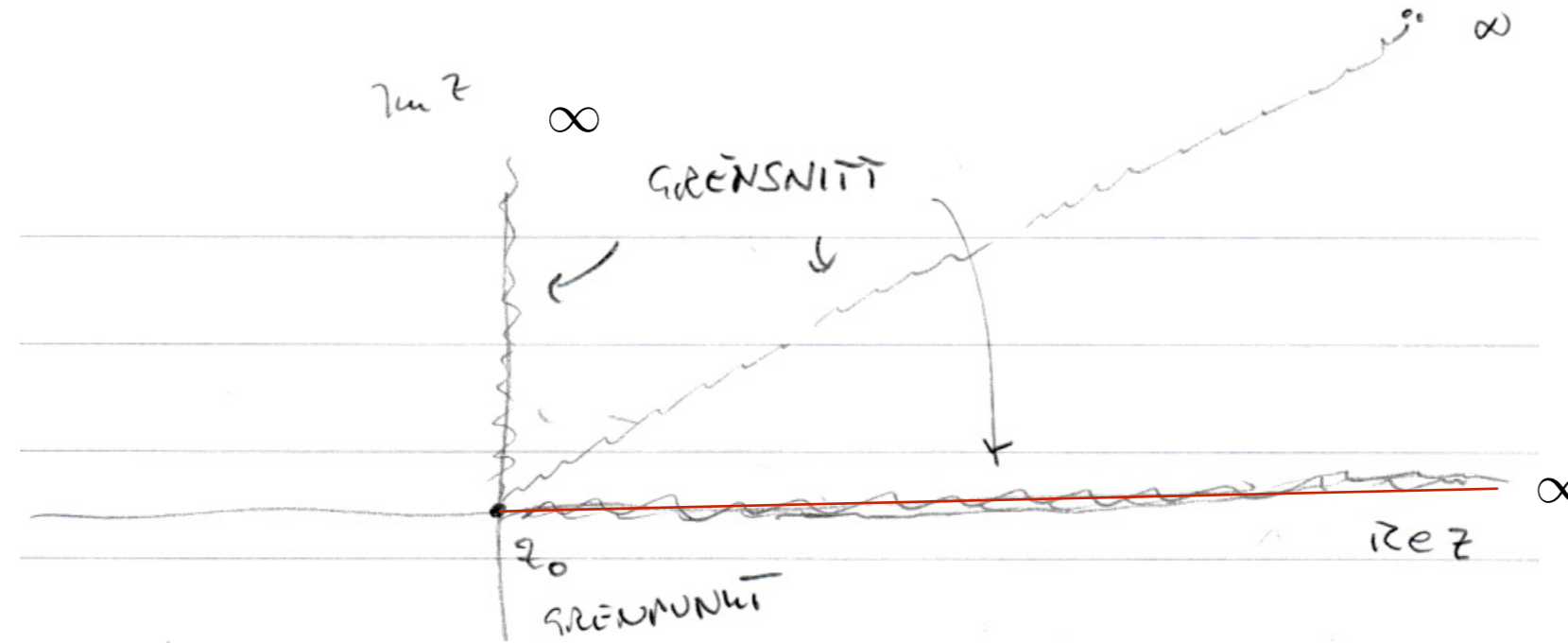
Definiera en GREN av funktionen genom att lägga ett
GRENSNITT mellan grenpunkten och ”punkten i oändligheten”.



Definiera en GREN av funktionen genom att lägga ett
GRENSNITT mellan grenpunkten och ”punkten i oändligheten”.



Definiera en GREN av funktionen genom att lägga ett
GRENSNITT mellan grenpunkten och ”punkten i oändligheten”.



”1:aaven” $f_1(z) = \ln z$, $0 < \theta < \pi^-$

Vi kan **inte** passera ett grensnitt!

”2:aaven” $f_2(z) = \ln z$, $\pi^- < \theta < \pi^+$

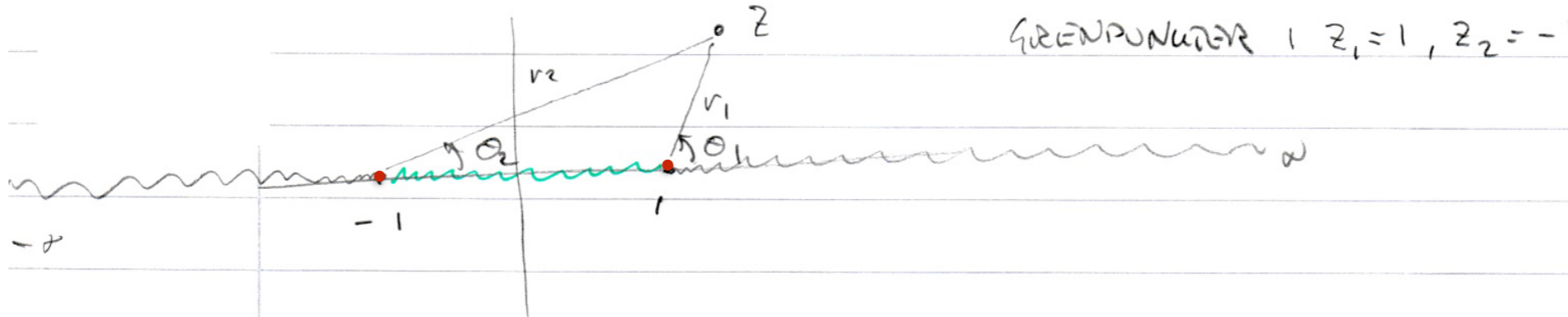
En flervärd funktion ersätts med en sekvens av enkelvärdiga funktioner med en diskontinuitet vid grensnittet.

Ibland uppträder **grenpunkter** parvis.

Kan då välja ett **grensnitt** som sammanbindar de två grenpunktarna.

$$\text{Ex} \quad f(z) = \sqrt{z^2 - 1} = \sqrt{z-1} \sqrt{z+1} = \begin{cases} z-1 = r_1 e^{i\theta_1} \\ z+1 = r_2 e^{i\theta_2} \end{cases}$$

$$= \sqrt{r_1 r_2} e^{i(\theta_1 + \theta_2)/2}$$



Multivärd komplex funktion definierad i komplexa talplanet [jfr. $\ln(z)!$]

sekvens av enkelvärda komplexa funktioner definierade i komplexa talplanet

en enkelvärd komplex funktion **definierad på en Riemannnyta**

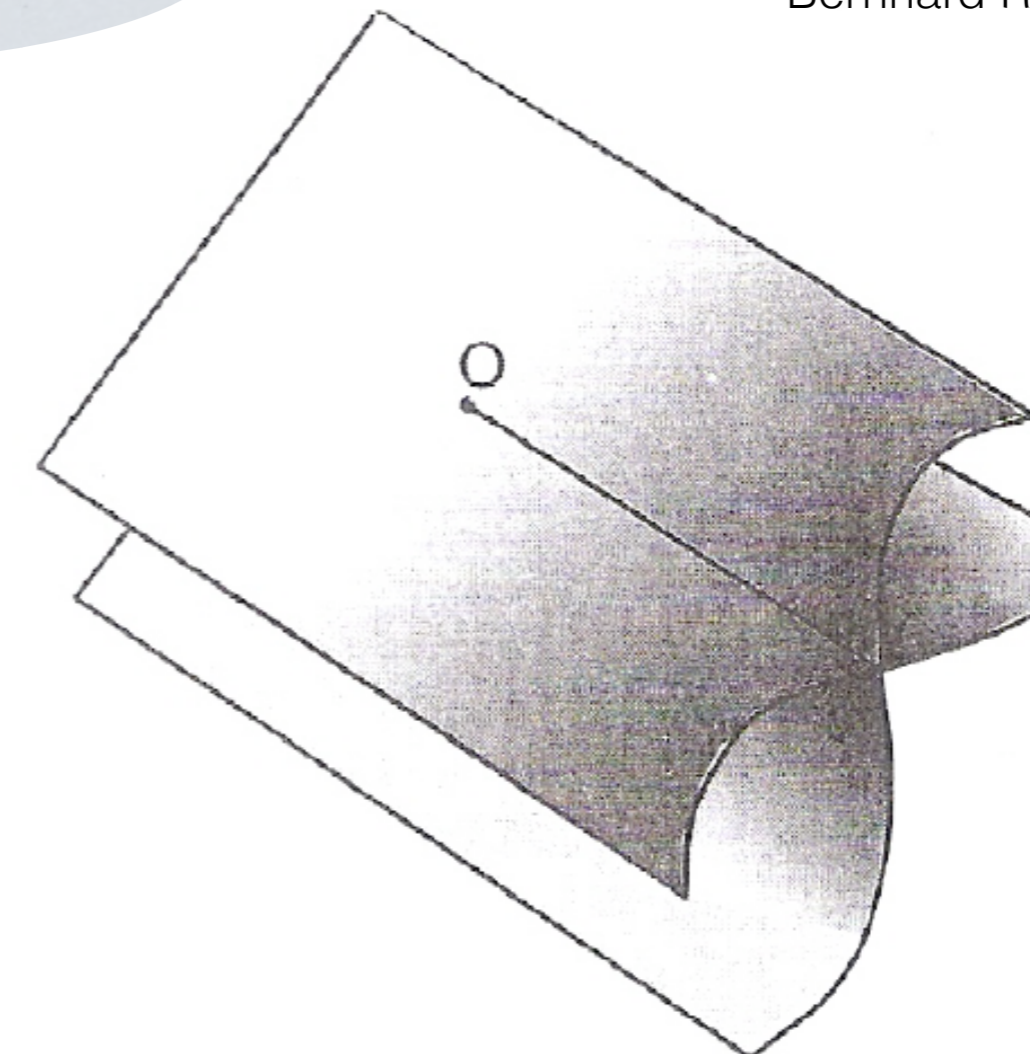
[= Riemannblad* ihoplistrade längs grensnitt]

sammanbinder **två grenpunkter**
(eller **en** grenpunkt med "punkten i oändligheten")

*kopia av det komplexa talplanet



Bernhard Riemann, 1826-1866



Riemannnyta för funktionen $f(z) = z^{1/2}$

Multivärd komplex funktion definierad i komplexa talplanet [jfr. $\ln(z)!$]

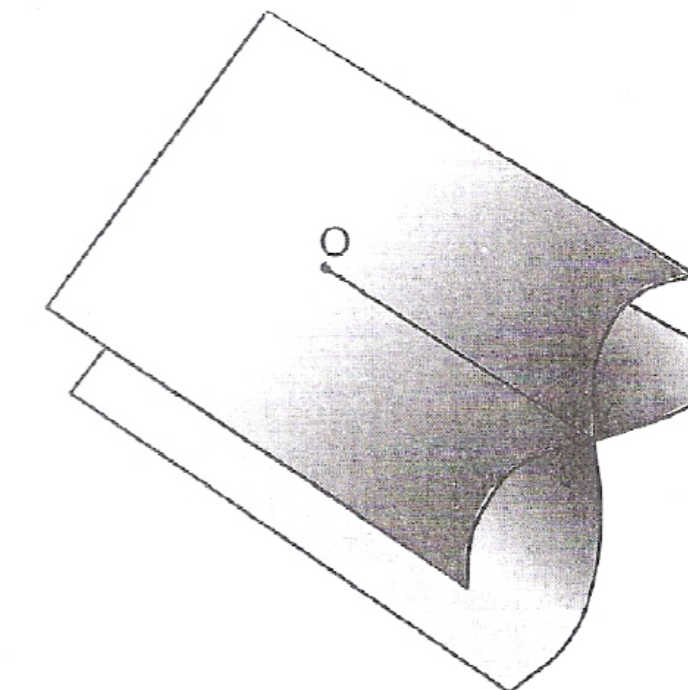
sekvens av enkelvärda komplexa funktioner definierade i komplexa talplanet

en enkelvärd komplex funktion **definierad på en Riemannnyta**

[= Riemannblad* ihoplistrade längs grensnitt]

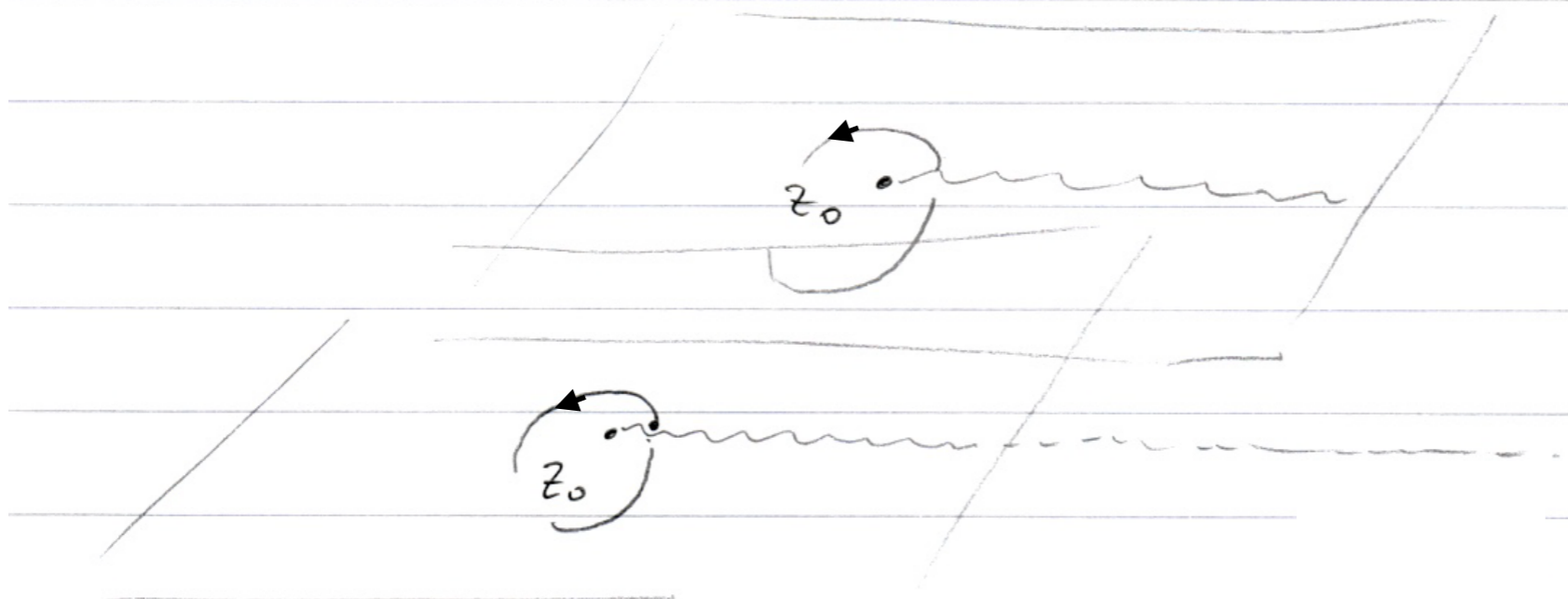
sammanbinder **två grenpunkter**
(eller **en** grenpunkt med "punkten i oändligheten")

*kopia av det komplexa talplanet



Riemannnyta för funktionen $f(z) = z^{1/2}$

Riemannblad 2



Riemannblad 1

Multivärd komplex funktion definierad i komplexa talplanet [jfr. $\ln(z)!$]

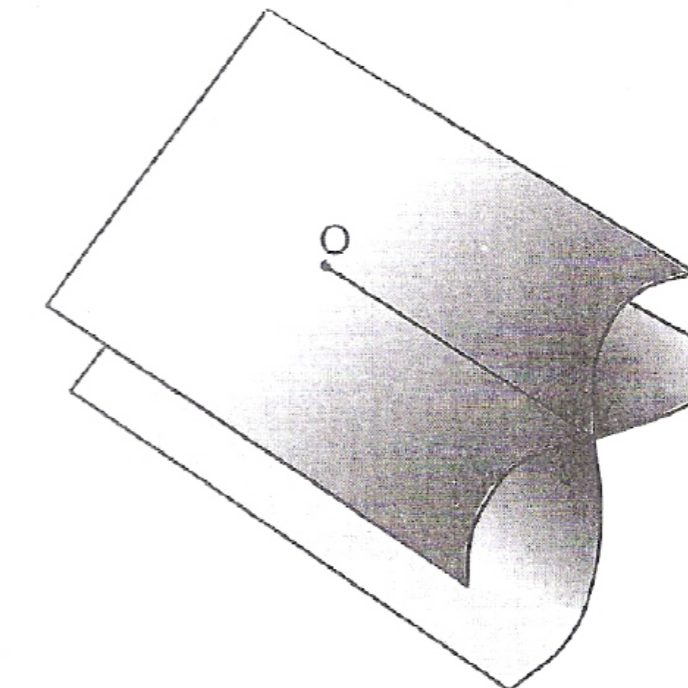
sekvens av enkelvärda komplexa funktioner definierade i komplexa talplanet

en enkelvärd komplex funktion **definierad på en Riemannnyta**

[= Riemannblad* ihoplistrade längs grensnitt]

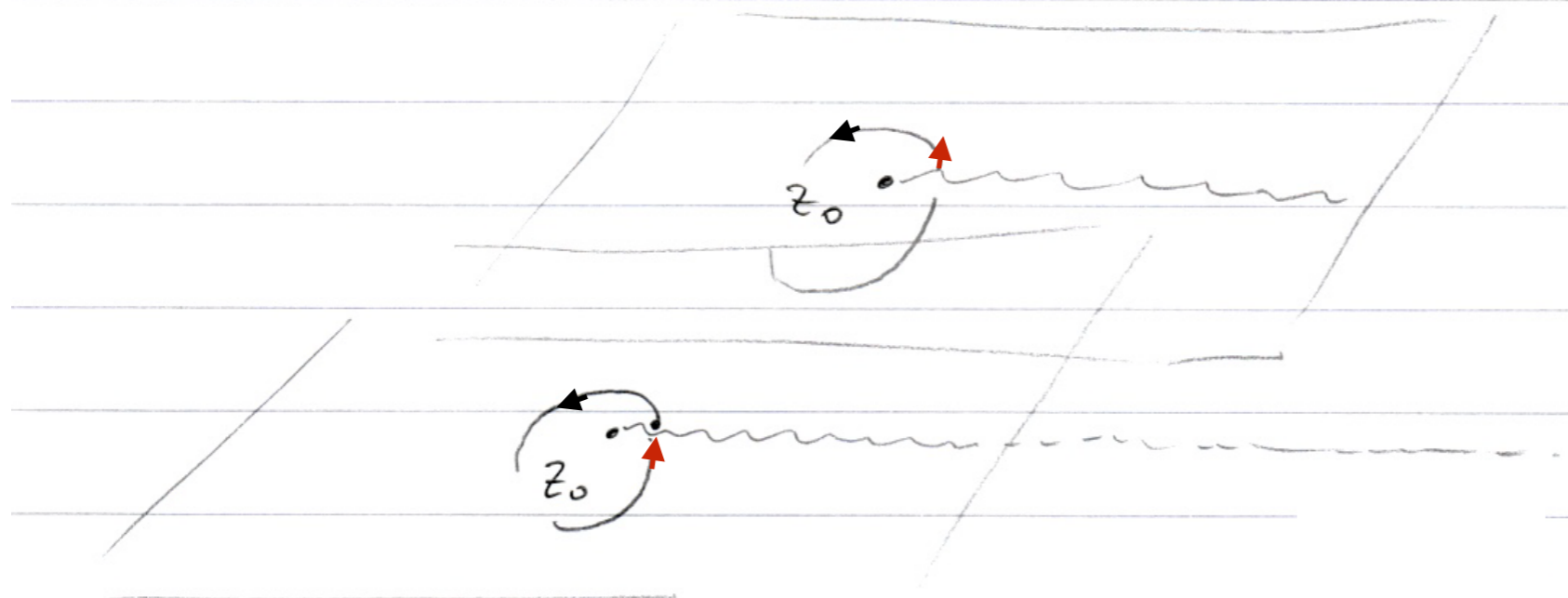
sammanbinder **två grenpunkter**
(eller **en** grenpunkt med "punkten i oändligheten")

*kopia av det komplexa talplanet



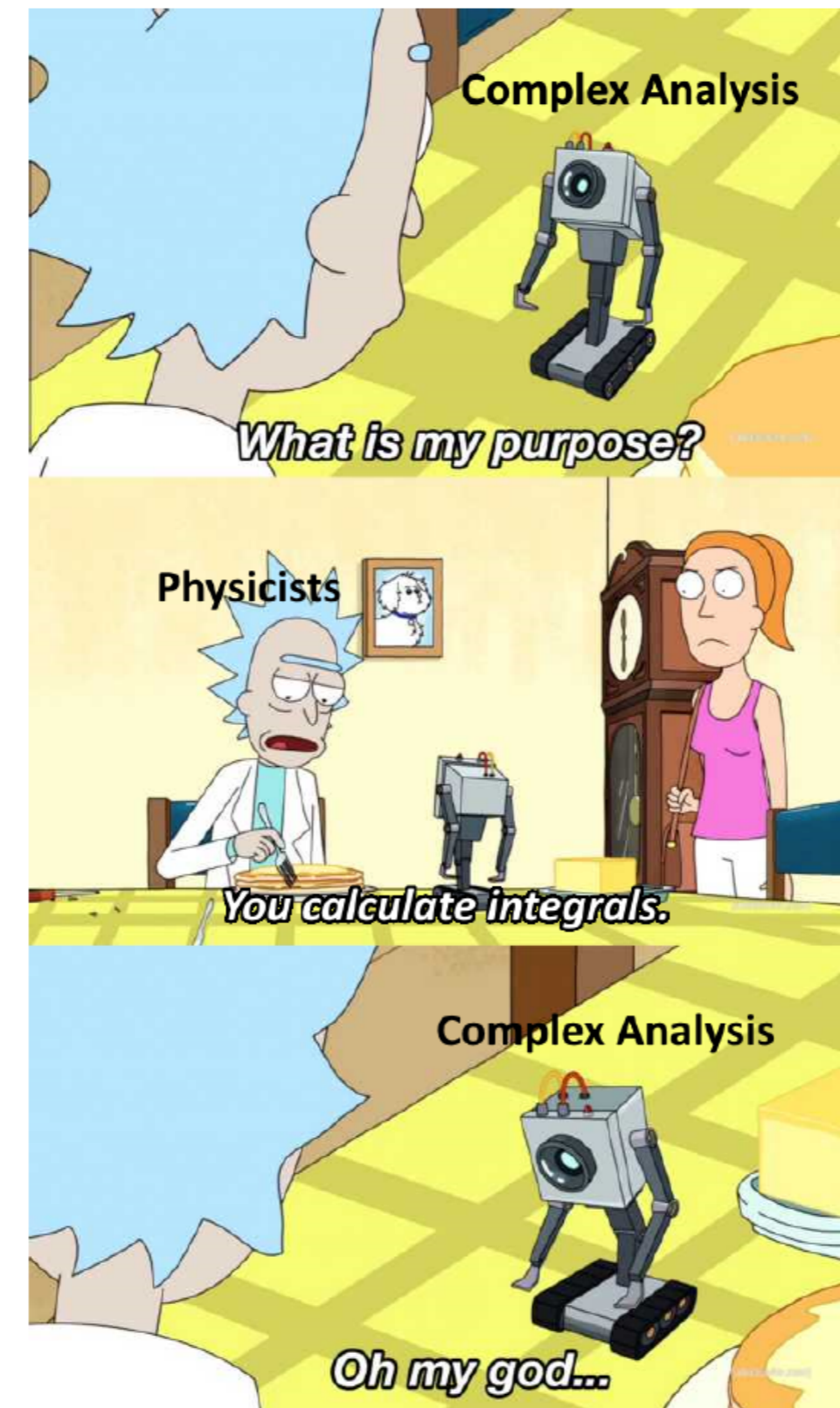
Riemannnyta för funktionen $f(z) = z^{1/2}$

Riemannblad 2



Riemannblad 1

Residue theorem goes brrrr



KUR KUNSKÄPÄ GRÖNSNIT I RESIDYKALKYL

EX INLÄMNINGSUPPLIFT

$$I = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2(1+x^2)}}$$

Vi vill använda residykalkylen:

Komplexplanet! Bilda en slutet kurva C i \mathbb{C} .

BEMÄRKA

$$\oint_C \frac{dz}{\sqrt{1-z^2(1+z^2)}}$$

C är en kurva som omger
grönsnittet $(z-i)(z+i)$

ENKA PÅLEVA $|z| = \pm 1$

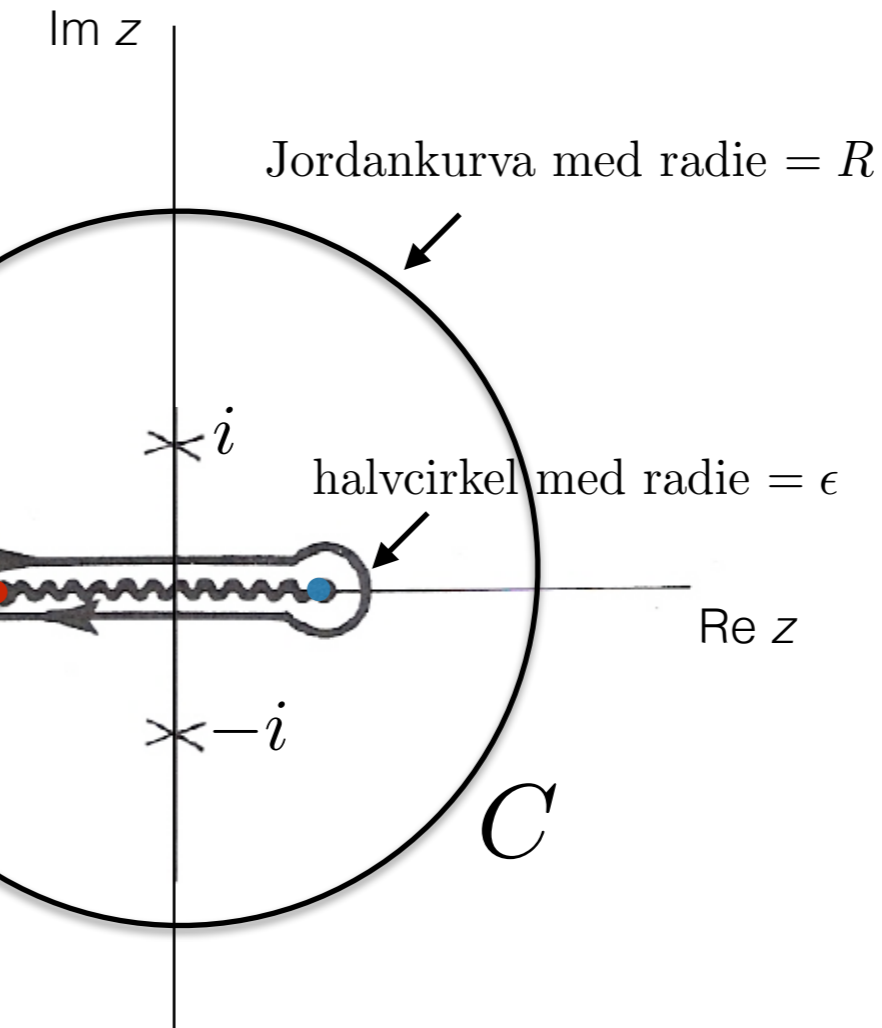
$|z| = \pm 1$

(definieras via funktionens
lämnarvärdessättning)

$$I = \oint_C \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}(1+z^2)}$$

grenpunkter i $z = -1$, $z = 1$

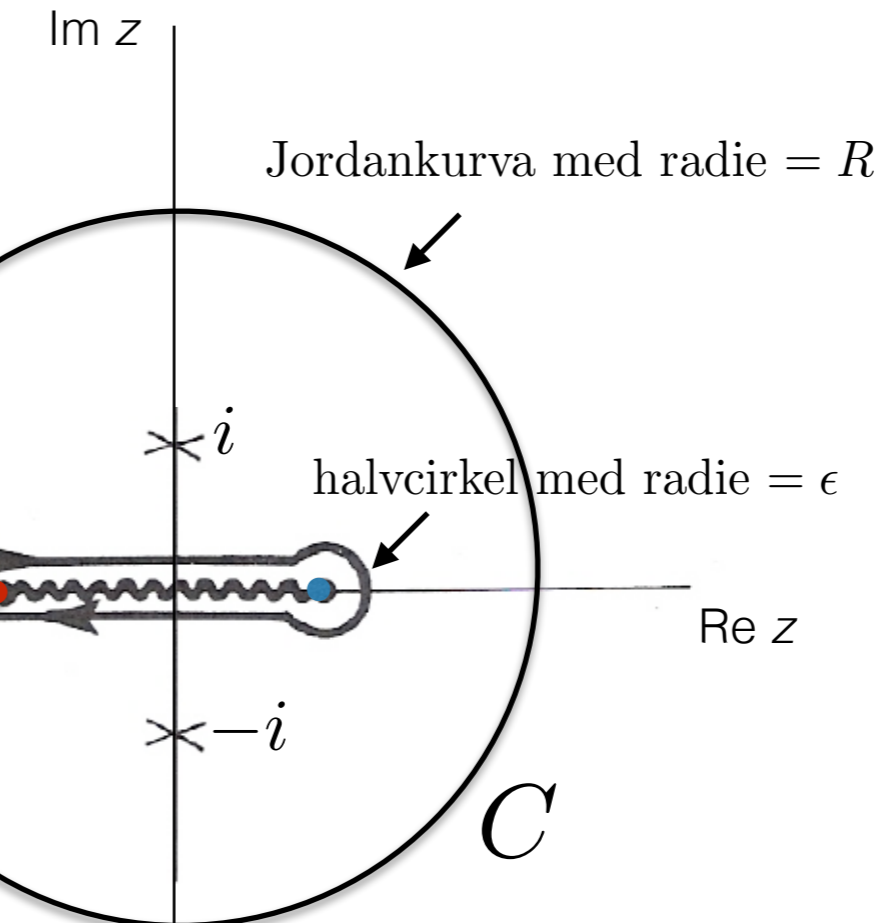
poler i $z = \pm i$



$$I = \oint_C \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}(1+z^2)}$$

grenpunkter i $z = -1, z = 1$

poler i $z = \pm i$



UTTRYCKT $\sqrt{1-z^2} = \sqrt{r_1 r_2} e^{i(\theta_1 + \theta_2)/2}$

TÄ GRÖNSÅN $R \rightarrow \infty$, huvuds jordans lemnat!

TÄ GRÖNSÅN $\epsilon \rightarrow 0$ MOTIVERT!

KOLLA NÅG VÄS SOM HÄNDE LÄNGS CIRKUSNITT!

(VI HAR EN DISCONTINUITET!)

Utryttig grenpunkt vid integrationslinjen.

SVAR: $I = \sqrt[4]{2}$

EX

OCHSI INLÄNNINGSSUPPLI

$$I = \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^3 + 1}$$

Typ e^{iz}, \sqrt{z}, \dots

Men inga grenvärden ???

KOMPLEXIFERA! INFÖR EN FÖRKÖRS "HJÄLPFUNKTION" $g(z)$

INFÖR GRÄNSNITT. BILDA SLUTEN KURVA C.

UTNYTTJA GRÄNSNITTET VID INTEGRATIONEN!

$$I = \oint_C \frac{g(z)}{z^3 + 1} dz$$

SVAR: $I = \frac{\pi i}{3\sqrt{3}}$

Viktig integral vid fysiktillämpningar:

“Principalvärdet” för en reell funktion med en enkel pol

$$P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx = \pm i\pi f(x_0) + 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Res}\left[\frac{f(z_j)}{z_j - x_0}\right]$$

där z_j är polerna till $\frac{f(z)}{z-x_0}$ i övre (+) eller undre (-) komplexa halvplanet.

Viktig integral vid fysik tillämpningar:

“Principalvärdet” för en reell funktion med en enkel pol

$$P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx = \pm i\pi f(x_0) + 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Res}\left[\frac{f(z_j)}{z_j - x_0}\right]$$

där z_j är polerna till $\frac{f(z)}{z-x_0}$ i övre (+) eller undre (-) komplexa halvplanet.

Låt oss börja med att betrakta integralen

$$\tilde{I} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx, \quad f \text{ KONTINUERLIG}$$

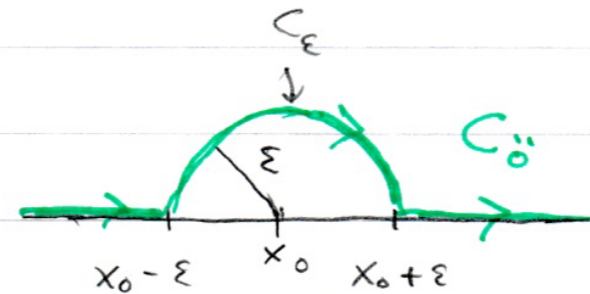
VI KAN DEFINIERA \tilde{I} VIA SITT PRINCIPALVÄRDE $P \int \dots$:

$$P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\int_{-\infty}^{x_0 - \varepsilon} \frac{f(x)}{x - x_0} dx + \int_{x_0 + \varepsilon}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx \right]$$

HUR BERÄKNA $P \int \dots$?

HUR BERÄKNA $\tilde{P} \int \dots$?

KOMPLEXIFERA! VÄLJ EN KURVA " C_0 "



$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{x_0-\varepsilon} \frac{f(x)}{x-x_0} dx + \int_{x_0+\varepsilon}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx + \int_{C_\varepsilon} \frac{f(z)}{z-x_0} dz \right)$$

C_0 $x_0 - \varepsilon$ ∞ $x_0 + \varepsilon$ C_ε

\curvearrowleft \curvearrowright \curvearrowleft HALVCIRKELN
 $\tilde{P} \int \dots$ $(z=x_0+\varepsilon e^{i\theta})$

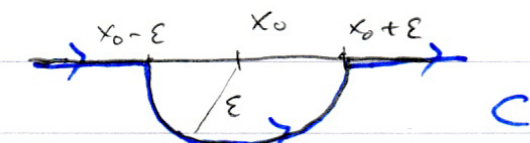
$$\int_{C_\varepsilon} \frac{f(z)}{z-x_0} dz = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\pi}^0 \frac{f(x_0 + \varepsilon e^{i\theta})}{x_0 + \varepsilon e^{i\theta} - x_0} i\varepsilon e^{i\theta} d\theta = -i\pi f(x_0)$$

C_ε π ∞ $\uparrow iY \frac{dz}{d\theta} = i\varepsilon e^{i\theta}$

$$\Rightarrow \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz = \tilde{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx - i\pi f(x_0) \quad (1)$$

C_0 $-\infty$

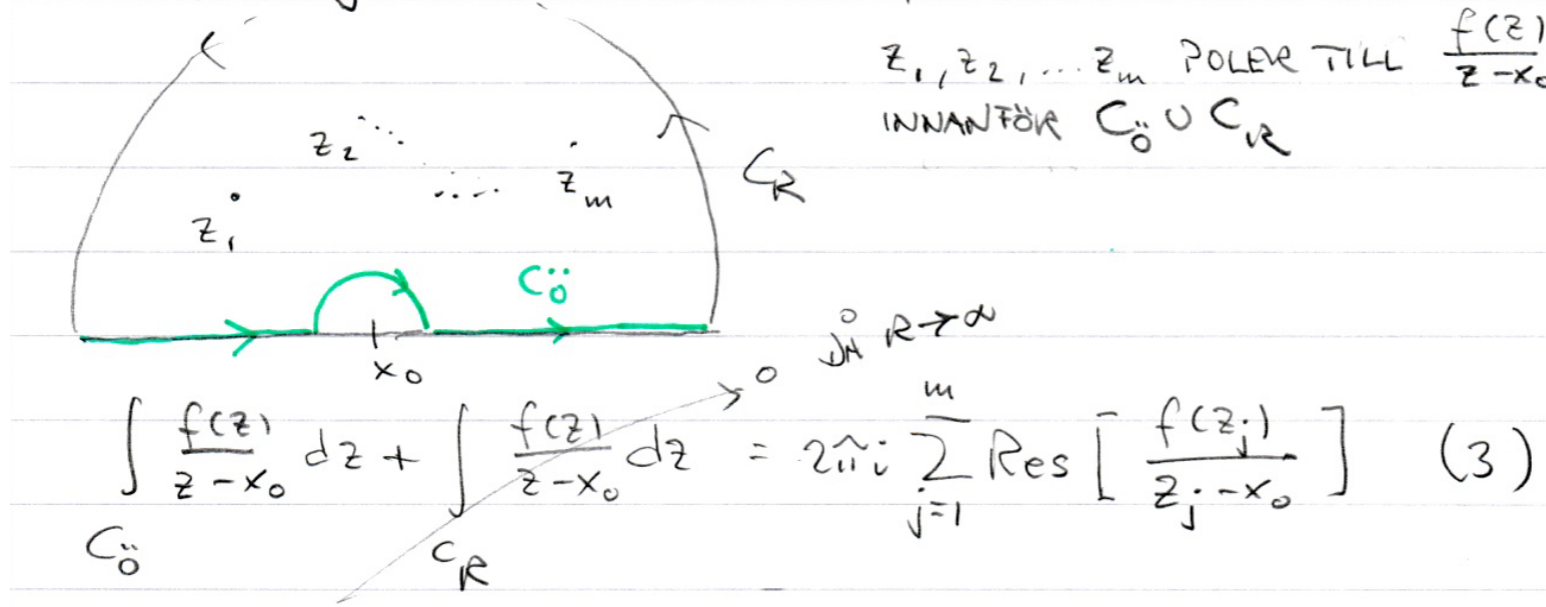
$\tilde{P} \circ$ SAMMA SÄTT



$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz = \tilde{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx + i\pi f(x_0) \quad (2)$$

C_0 $-\infty$

ANTAG ATT JORDANS LÄMMA ÄR UPPLÖST I ÖVRE HALVPLANET



$$\int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz + \int_{C_R} \frac{f(z)}{z-x_0} dz = 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Res} \left[\frac{f(z_j)}{z_j - x_0} \right] \quad (3)$$

$$(1) \neq (3) \Rightarrow \mathcal{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = i\pi f(x_0) + 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Res} \left[\frac{f(z_j)}{z_j - x_0} \right]$$

ANTAG ATT JORDANS LÄMMA ISTÄLLET ÄR UPPLÖST

I UNDRE HALVPLANET MED POLEER $z'_1, z'_2, \dots, z'_{m'}$

$$(2) \neq (3) \Rightarrow \mathcal{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = -i\pi f(x_0) + 2\pi i \sum_{j=1}^{m'} \text{Res} \left[\frac{f(z'_j)}{z'_j - x_0} \right] \quad (4)$$

Låt oss gå tillbaks till (I) :

$$\int_{\gamma_0}^{\text{hur}} \frac{f(z)}{z - x_0} dz = ? \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx - i\pi f(x_0)$$

och göra en omskrivning med hjälp av **Feynmans trick**



Richard Feynman
1918-1988

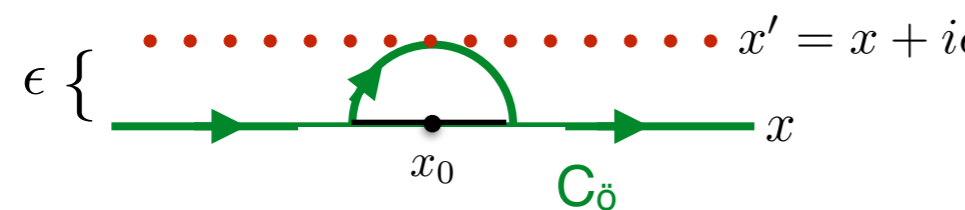
Låt oss gå tillbaks till (I) :

$$\int_{\gamma_0}^{\text{hur}} \frac{f(z)}{z - x_0} dz = ? \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx - i\pi f(x_0)$$

och göra en omskrivning med hjälp av **Feynmans trick**



Richard Feynman
1918-1988



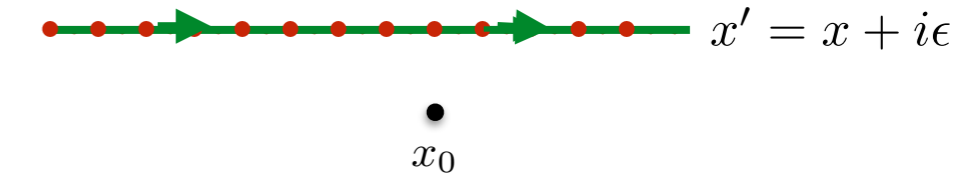
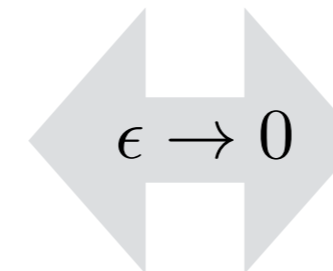
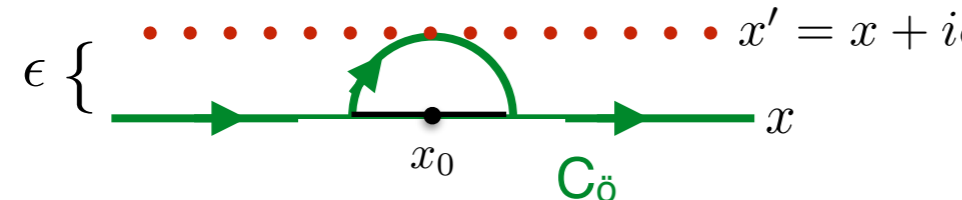
Låt oss gå tillbaks till (I) :

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{C_0} \frac{f(z)}{z - x_0} dz = ? \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx - i\pi f(x_0)$$

och göra en omskrivning med hjälp av **Feynmans trick**



Richard Feynman
1918-1988



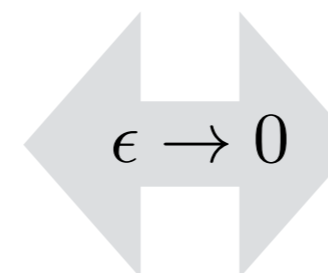
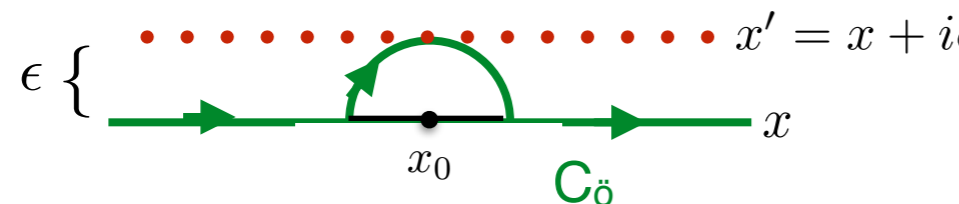
Låt oss gå tillbaks till (I) :

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{C_0} \frac{f(z)}{z - x_0} dz = ? \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x - x_0} dx - i\pi f(x_0)$$

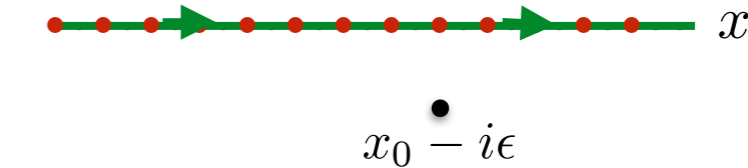
och göra en omskrivning med hjälp av **Feynmans trick**

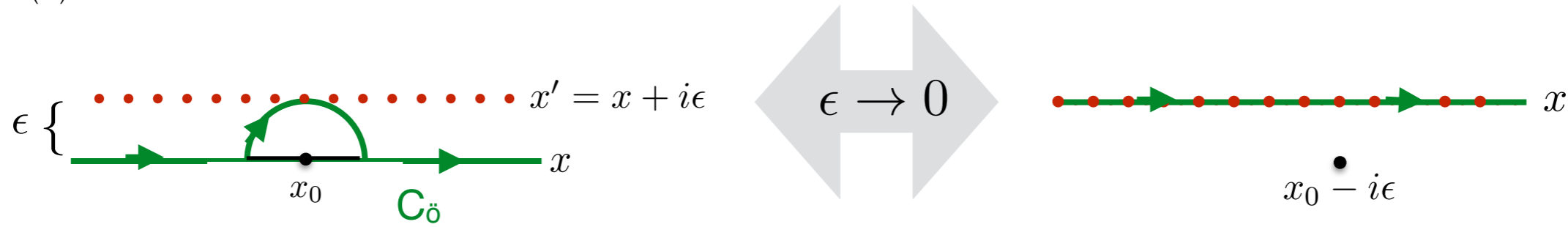


Richard Feynman
1918-1988



after variabelsubstitutionen $x' \rightarrow x$



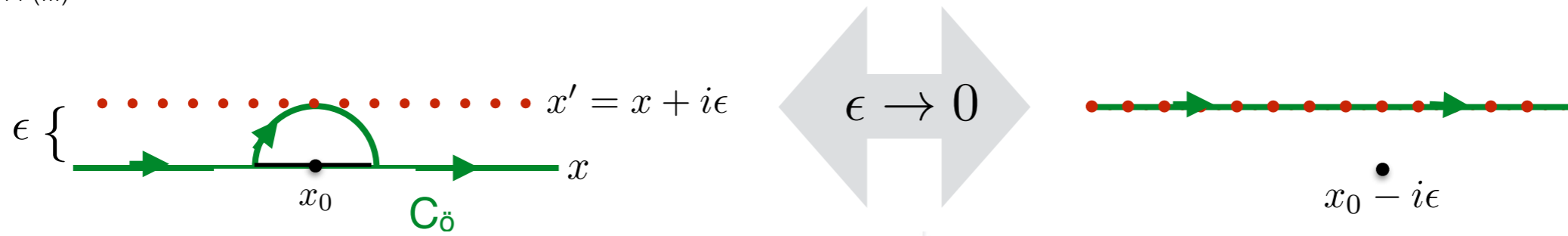


$$\int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz \underset{\epsilon \rightarrow 0}{\approx} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x+i\epsilon)}{x+i\epsilon-x_0} dx \underset{f \text{ kontinuert}}{\approx} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0-i\epsilon)} dx \quad (5)$$

$$(1) \& (5) \Rightarrow \operatorname{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = i\pi f(x_0) + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0-i\epsilon)} dx \quad (6)$$

SÄMMA TYP AV KONSTRUKTION FÖR C_U :

$$\operatorname{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = -i\pi f(x_0) + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0+i\epsilon)} dx \quad (7)$$



$$\int_{C_0} \frac{f(z)}{z-x_0} dz \underset{\text{f kontinueraig}}{\approx} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x+i\epsilon)}{x+i\epsilon-x_0} dx \underset{\epsilon \rightarrow 0}{\approx} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0-i\epsilon)} dx \quad (5)$$

$$(1) \& (5) \Rightarrow P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = i\pi f(x_0) + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0-i\epsilon)} dx \quad (6)$$

SAMMA TYP AV KONSTRUKTION FÖR C_0 :

$$P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = -i\pi f(x_0) + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0+i\epsilon)} dx \quad (7)$$

||

$$P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-x_0} dx = \pm i\pi \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-x_0) dx + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-(x_0 \mp i\epsilon)} dx \quad (8)$$

"FÖRKORRIT BURIT" $\int f(x) dx$!

$$(8) \Rightarrow \left(\frac{1}{x-x_0 \mp i\epsilon} \right) \underset{\epsilon \rightarrow 0}{\approx} P \frac{1}{x-x_0} \mp i\pi \delta(x-x_0)$$

FEYNMAN'S
MASTER FORMULA

One time I boasted, "I can do by other methods any integral anybody else needs contour integration to do."

So Paul [Olum] puts up this tremendous damn integral he had obtained by starting out with a complex function that he knew the answer to, taking out the real part of it and leaving only the complex part. He had unwrapped it so it was only possible by contour integration! He was always deflating me like that. He was a very smart fellow.

