

Leibnizin testi  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$ ,  $u_n > 0$ .

Suppenee, jos  $u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n \geq 0$  ja  $u_n \rightarrow 0$   
(s.o.  $u_n \searrow 0$ )

ESIM.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  suppenee, myöhemmin nähdään, että

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ . Sarja ei suppenee

itkisesti, sillä  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$ .

ESIM. millis parametrit  $\theta$  arvoille suppenee trigonometrinen sarja

$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)\theta}{\ln n}$  ?

Dirichlet:  $\sum_{k=1}^n \cos(2k-1)\theta = \frac{\sin 2n\theta}{2 \sin \theta}$ . Täysi

$\left| \frac{\sin 2n\theta}{2 \sin \theta} \right| \leq \frac{1}{2|\sin \theta|}$  on rajoitettu  $\forall \theta \neq n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Jono  $\frac{1}{\ln n}$  menee monotonisesti nollassa,  
siksi sarja suppenee.

ESIM. Sarjan  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \sin(2n-1)\theta}{\sqrt{n}}$  tasaisen suppeneuma?

Täysi  $\sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sin(2k-1)\theta = (-1)^{n+1} \frac{\sin 2n\theta}{2 \cos \theta}$  on rajoitettu, kun  $\theta \neq (n + \frac{1}{2})\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  menee tasaisesti nollassa  $\Rightarrow$  tasaisesti suppenee, kun  $\delta + (n + \frac{1}{2})\pi \leq \theta \leq (n + \frac{3}{2})\pi - \delta$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ ,  $\delta > 0$ .

### Taylorin sarja

Analyttisellä funktiolla on jubaaisessa suppenemisalueen pisteessä Taylorin sarja, jollais suppenemisradi  $R > 0$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0) (z-z_0)^n$$

Muutama perussarja pitää osata ulkoa:

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n, \quad |z| < 1$$

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \forall z$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \forall z$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}, \quad \forall z$$

$$\ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n}, \quad |z| < 1$$

Muiden funktioiden sarjia valitessaan  
derivoimalla tai Cauchy'n integraalikaava  
käyttäen keuhkavia. Osamurtoihin jaksu ja  
integraalit ovat tavallisesti hyödyllisem-  
piä.

ESIM.  $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}$  Madanrinnin sarja?

$$\frac{1}{(z+1)(z-2)} = -\frac{1}{3} \frac{1}{z+1} + \frac{1}{3} \frac{1}{z-2}$$

$$= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n + \frac{1}{3} \frac{1}{(-2)} \frac{1}{1 - \frac{z}{2}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n - \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

$$= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^n + \frac{1}{2^{n+1}} \right] z^n.$$

Suppenneuvialue on pienempi kuin  $|z| < 1$ ,  $|\frac{z}{2}| < 1$   
T.e.  $|z| < 1$ .

ESIM  $f(z) = \sin(z^2 + 2z)$ . Taylorin sarja pisteessä  $z_0 = -1$ .

$$\sin(z^2 + 2z) = \sin[(z+1)^2 - 1] = \sin(z+1)^2 \cos 1 - \cos(z+1)^2 \sin 1$$

$$= \cos 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z+1)^{4n+2}}{(2n+1)!} - \sin 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z+1)^{4n}}{(2n)!}$$

Sillä  $\cos$  ja  $\sin$  sarjojen suppenneuvialue on  $\mathbb{C}$ , t.s.

$(z+1)^2 \in \mathbb{C} \Rightarrow z \in \mathbb{C}$  on funktion  $f(z)$  Taylorin

sarjan suppenneuvialue.

ESIM. Määritä funktion  $\operatorname{artanh} z$  Maclaurinin sarja. (24)

Tämä funktio voidaan erittää logaritmin avulla ja kehittää sitä hieltä. Toinen mahdollisuus on integroida derivaatan sarjaa

$$\frac{d}{dz} \operatorname{artanh} z = \frac{1}{1-z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}$$

mistä saadaan

$$\operatorname{artanh} z = \int \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$

ESIM. Määritä funktion  $\ln \frac{1+z}{1-z}$  Maclaurinin sarja.

Yhdistellään funktioita log. sarjoja:

$$\ln \frac{1+z}{1-z} = \ln(1+z) - \ln(1-z)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(-1)^n z^n}{n}$$

Tästä valitaan implisiittisesti funktion  $\ln \frac{1+z}{1-z}$  se kaava, jonka funktioiden  $\ln(1+z)$  ja  $\ln(1-z)$  päähavat kiinnittävät.

$$= - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} \underbrace{[(-1)^n - 1]}_{=0, \text{ kun } n=2m} = (-1)(-2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$

# Laurentin sarja

Sisältää myös negatiivisia potensseja:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} (z-z_0)^{-n}}_{\text{pääosa}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n}_{\text{säännöllinen osa}}$$

ESIM. Määritä Laurentin sarjan  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{3^n + 1}$

Suppenemisalue.

Säännöllinen osa:  $\frac{1}{R_1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{3^n + 1} \right)^{\frac{1}{n}}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{n} \ln(3^n + 1)} = e^{-\ln 3} = \frac{1}{3} \Rightarrow \underline{R_1 = 3}$$

Pääosa:

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{3^n + 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{-n} + 1} \left( \frac{1}{z} \right)^n \Rightarrow R_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{3^{-n} + 1} \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{1}{n} \ln(1 + 4 \cdot 3^n)} = 1.$$

Suppenemisalue on rengas  $1 < |z| < 3$ .

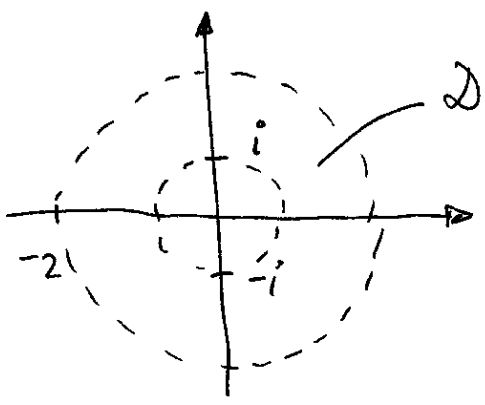
ESIM. Sarjan  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-n^2} (z+1)^n$  suppenemisalue?

$$\frac{1}{R_1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (2^{-n^2})^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} = 0 \Rightarrow R_1 = \infty.$$

$$R_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (2^{-n^2})^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} = 0.$$

Suppenemisalue on reititetty taso  $0 < |z+1| < \infty$ .

ESIM. Kehit<sup>ä</sup> Laurentin sarjaksi renkaassa  $1 < |z| < 2$  funktio  $f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z+2)}$ .



Jaetaan osamurtoihin. T<sup>ä</sup>t<sup>ä</sup> ei v<sup>ä</sup>litt<sup>ä</sup>m<sup>ä</sup>tt<sup>ä</sup> kaavata vied<sup>ä</sup> ihan loppuun asti. T<sup>ä</sup>ss<sup>ä</sup> termiin  $\frac{1}{z+2}$  kerron suodaaan paneamalla numeralla  $z = -2$ ,

l<sup>ö</sup>ysnt lasketaan:

$$\frac{z}{(z^2+1)(z+2)} = -\frac{2}{5} \frac{1}{z+2} + \frac{Az+B}{z^2+1}$$
$$= \frac{-\frac{2}{5}z^2 - \frac{2}{5} + Az^2 + (B+2A)z + 2B}{(z^2+1)(z+2)}$$

T<sup>ä</sup>ss<sup>ä</sup> k<sup>ö</sup>ki  $A = \frac{2}{5}, B = \frac{1}{5}$ .

Es<sup>ä</sup>mp<sup>ä</sup>

$$\frac{z}{(z^2+1)(z+2)} = -\frac{2}{5} \frac{1}{z+2} + \frac{1}{5} (2z+1) \frac{1}{z^2+1}$$

Ensimmäisessä termissä geom. sarjan suppenemisen raja-ympyrä on  $|z|=2$ , sarja pit<sup>ä</sup>ä j<sup>ä</sup>tk<sup>ä</sup> suppenemään, kun  $|z| < 2$ ; kehitetään siis  $\frac{z}{z}$ :n suhteeseen. Toisessa raja-ympyrä on  $|z|=1$ . Suppenev<sup>ä</sup> sarja alueella  $|z| > 1$  j<sup>ä</sup>tk<sup>ä</sup> kehitetään  $\frac{1}{z^2}$ :n suhteeseen. Es<sup>ä</sup>mp<sup>ä</sup>

$$\frac{z}{(z^2+1)(z+2)} = -\frac{2}{5} \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{2}\right)^n + \frac{1}{5} \frac{2z+1}{z^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{z^2}\right)^n$$
$$= -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} z^n + \frac{2}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{2n+1}} + \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{z^{2n}}$$

Äärettömän kaukaisen piste  $z = \infty$  saadaan,  
 kun  $w = \frac{1}{z} \rightarrow 0$ .

(27)

ESIM. Määritä funktion  $\frac{1}{2} \ln \frac{z+a}{z-a} = f(z)$   
 Laurentin sarja pisteessä  $z = \infty$ .

Tämä on siis  $L$ -sarja muuttujan  $w = \frac{1}{z}$  origosta:

$$f(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{\frac{1}{w} + a}{\frac{1}{w} - a} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+aw}{1-aw}$$

$$= \frac{1}{2} [\ln(1+aw) - \ln(1-aw)]$$

↑  
 tästä pääarvojen sarjat

$$= \frac{1}{2} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (aw)^n}{n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (-1)^n (aw)^n}{n} \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(aw)^n}{n} [(-1)^n - 1] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(aw)^{2n+1}}{2n+1}, \quad |aw| < 1$$

Miinpä  $\frac{1}{2} \ln \frac{z+a}{z-a} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{a}{z}\right)^{2n+1} = \sum_{n=-\infty}^0 \frac{1}{-2n+1} \left(\frac{a}{z}\right)^{-2n+1}$   
 $= -\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{z}{a}\right)^{2n+1}$

Vaihtoehtoisesti voi integroida derivaatta:

$$\frac{d}{dw} \frac{1}{2} \ln \frac{1+aw}{1-aw} = \frac{a}{2} \left( \frac{1}{1+aw} + \frac{1}{1-aw} \right) = \frac{a}{1-a^2w^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a^{2n+1} w^{2n}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \ln \frac{1+aw}{1-aw} = \sum_{n=0}^{\infty} a^{2n+1} \int_0^w u^{2n} du = \sum_{n=0}^{\infty} a^{2n+1} \frac{w^{2n+1}}{2n+1}$$

# ERISTETYT ERIKOISPISTEET

(28)

$$f \in \mathcal{H}(D_\varepsilon(z_0) \setminus z_0) \Rightarrow \exists f(z) = \sum_{n=-m}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

- 1)  $m=0$  poistuva erikoispiste,
- 2)  $0 < m < \infty$  napa,
- 3)  $m = \infty$  oleellinen erikoispiste.

ESIM:  $f(z) = \frac{\sin z}{z} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^{2n}}{(2n+1)!}$

$z=0$  on poistuva erikoispiste, kun lisämääritellään

$\left. \frac{\sin z}{z} \right|_{z=0} = 1$ , niin  $\frac{\sin z}{z} \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  eli kokonainen funktio

ESIM:  $f(z) = \frac{1}{\sin z}$ . Yksinkertaiset napa

pisteissä  $z = n\pi$ , sillä

$$\frac{1}{\sin z} = \frac{1}{\sin[(z-n\pi) + n\pi]} = \frac{1}{\sin(z-n\pi) \cos n\pi}$$

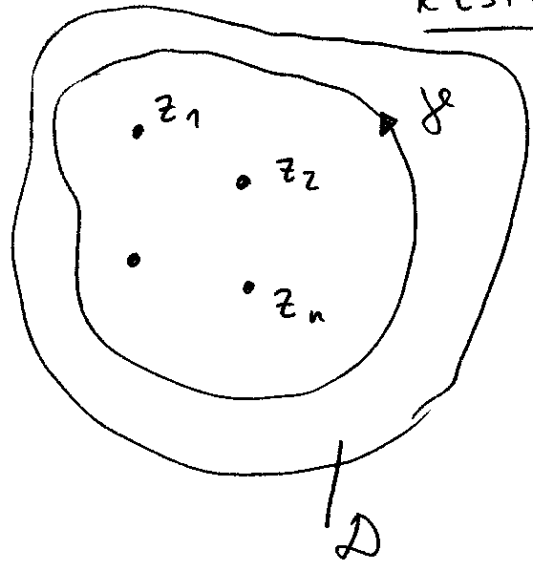
$$= \frac{(-1)^n}{(z-n\pi) - \frac{1}{6}(z-n\pi)^3 + \dots} = \frac{(-1)^n}{(z-n\pi)} \underbrace{\left(1 + \frac{1}{6}(z-n\pi)^2 + \dots\right)}_{\text{säännöllinen funktio}}$$

$$= \frac{\text{residyy} \quad (-1)^n}{(z-n\pi)} + \frac{(-1)^n (z-n\pi)}{6} + \dots$$

ESIM:  $e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n \frac{1}{n!}$   $z=0$  on oleellinen erikoispiste.



RESIDY LAUSE



$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}(f, z_k)$$

kun  $f \in \mathcal{H}(D \setminus \bigcup_{k=1}^n z_k)$

(reit eristettyjen erikoispisteiden kumalle).

Miten laskea residy?

1)  $\text{res}(f, z_0) = \oint_{C_\epsilon(z_0)} f(z) dz$

2)  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \Rightarrow \text{res}(f, z_0) = a_{-1}$

3)  $f(z) = \frac{\psi(z)}{\phi(z)}$ ,  $\psi(z_0) \neq 0$ ,  $\phi'(z_0) \neq 0$   
 $\Rightarrow \text{res}(f, z_0) = \frac{\psi(z_0)}{\phi'(z_0)}$

ESIM.  $f(z) = \frac{1}{\sin z} \Rightarrow \text{res}(f, n\pi) = \frac{1}{\cos z} \Big|_{z=n\pi} = (-1)^n$

4)  $z_0$  - napa kertolukuna  $m$ :

$$\text{res}(f, z_0) = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} (z-z_0)^m f(z) \Big|_{z=z_0}$$

ESIM  $f(z) = \frac{z}{(z-1)^2}$ ,  $\text{res}(f, 1) = \frac{d}{dz} z \Big|_{z=1} = 1$

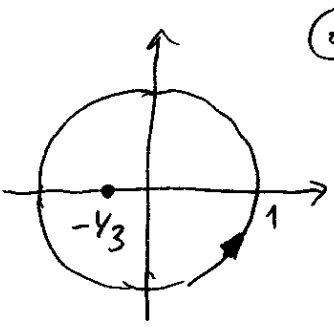
Integraalit  $\int_{-\pi}^{\pi} R(\sin \varphi, \cos \varphi) d\varphi.$

$\int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \rightarrow \oint_{C_1(0)} \frac{dz}{iz}$ , sillä  $z = e^{i\varphi} \Rightarrow dz = ie^{i\varphi} d\varphi.$

ESIM  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\varphi}{5+3\cos\varphi} = \frac{1}{i} \oint_{C_1(0)} \frac{dz}{z(5+\frac{3}{2}(z+\frac{1}{z}))}$

$= \frac{2}{i} \oint_{C_1(0)} \frac{dz}{3z^2+10z+3}$

$3z^2+10z+3=0 \Rightarrow z = \frac{1}{6}[-10 \pm \sqrt{100-36}] = \left\{ \begin{matrix} -\frac{1}{3} \\ -3 \end{matrix} \right.$

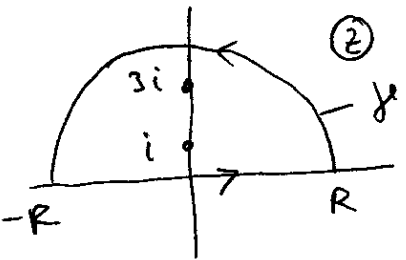


$= \frac{2}{i} 2\pi i \frac{1}{6z+10} \Big|_{z=-\frac{1}{3}} = \frac{\pi}{2}.$

Integraalit  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx.$

Kaari-integraalin häiriöalue:  $|z f(z)| \rightarrow 0$  ( $|z| \rightarrow \infty$ ).

ESIM.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2-x+2}{x^4+10x^2+9} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \oint_{\gamma} \frac{z^2-z+2}{z^4+10z^2+9} dz$



$= 2\pi i \left\{ \frac{z^2-z+2}{4z^3+20z} \Big|_{z=i} + \frac{z^2-z+2}{4z^3+20z} \Big|_{z=3i} \right\}$

juuret  $z = (\pm i, \pm 3i)$   $= 2\pi i \left( \frac{-1-i+2}{-4i+20i} + \frac{-9-3i+2}{-108i+60i} \right) = \frac{5\pi}{12}.$