

### Tehtävä 1

Olkoon  $\gamma$  suljettu polku, joka koostuu suorista janoista yhdistäen pisteet  $z_0 \rightarrow z_1 \rightarrow z_2 \rightarrow z_3 \rightarrow z_4 \rightarrow z_5 \rightarrow z_6 \rightarrow z_7 \rightarrow z_0$ , jossa

$$z_0 = (-2, -2), \quad z_1 = (2, -2), \quad z_2 = (2, 2), \quad z_3 = (-1, 2), \quad z_4 = (-1, -1), \\ z_5 = (1, -1), \quad z_6 = (1, 1), \quad z_7 = (-2, 1).$$

Piirrä kuva ja päättele kierroslukujen avulla seuraavien integraalien arvot

$$(a) \oint_{\gamma} \frac{1}{\zeta} d\zeta, \quad (b) \oint_{\gamma} \frac{1}{\zeta - 3i} d\zeta, \quad (c) \oint_{\gamma} \frac{1}{\zeta + \frac{3}{2}} d\zeta.$$

### Tehtävä 2

Vakuutu siitä, että seuraavat äärellisiä summia koskevat kaavat pitävät paikkaansa, kun  $u_{n,k} \in \mathbb{C}$  on annettu indekseillä  $n = 1, 2, \dots, N$  ja  $k = 1, 2, \dots, K$ :

$$(a) \sum_{n=1}^N \left( \sum_{k=1}^K u_{n,k} \right) = \sum_{k=1}^K \left( \sum_{n=1}^N u_{n,k} \right). \\ (b) \sum_{n=1}^N \left( \sum_{k=1}^n u_{n,k} \right) = \sum_{k=1}^K \left( \sum_{n=k}^N u_{n,k} \right), \text{ kun } K = N.$$

(c) Miten (b)-kohdan kaava muuttuu, jos  $K \neq N$ ?

(Vihje: (b) ja (c) seuraavat itse asiassa sopivasti soveltaen (a):sta. (a):n voi todistaa halutesaan esim. induktiolla  $K$ :ssa.)

### Tehtävä 3

Analyttisen funktion maksimimoduliperiaatetta soveltaen, todista seuraava tulos (minimimoduliperiaate): Olkoon  $\Omega$  alue ja  $f \in H(\Omega)$ . Jos  $f$ :llä ei ole nollakohtaa suljettussa kiekossa  $D$ , joka sisältyy alueeseen  $\Omega$ , niin  $|f(z)|$ ,  $z \in D$ , saa pienimmän arvonsa kiekon reunalla.

(Jatkuu...)

### Tehtävä 4 (tarkastettava tehtävä)

Laske integraali

$$\oint_{\gamma} \frac{\cos z}{(z+i)^3} dz,$$

polkua  $\gamma(t) = -i + e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , pitkin.

### Tehtävä 5

Laske integraali

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{(z-1)(z+1)^3} dz,$$

seuraaville poluille  $\gamma$

- (a)  $\gamma(t) = -1 + e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (b)  $\gamma(t) = 1 + e^{-2it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (c)  $\gamma(t) = Re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , kun  $R > 1$ .

### Tehtävä 6

Laske integraali

$$\oint_{\gamma} \frac{(\overline{\ln z})^2}{z} dz,$$

käyrää  $\gamma(t) = e^{it}$ ,  $t \in [-\pi, \pi]$ , pitkin. Tässä siis  $\overline{\ln}$  on logaritmin päähaara.

### Tehtävä 7

Laske integraali

$$\oint_{\gamma} \frac{\sinh z}{z^2(z^2 + \frac{1}{2}iz + 3)} dz,$$

seuraaville poluille  $\gamma$

- (a)  $\gamma(t) = e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .
- (b)  $\gamma(t) = 1 + 2i + 2e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .