

Tentti  
 Ti 27.8.2013 klo 14.00-18.00  
 Kokeessa saa käyttää ylioppilaskirjoituksessa sallittua laskinta mutta  
 ei taulukkokirjaa.

- 1 a) Laske  $|(1+i)^{50}|$ .
- b) Olkoot  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ . Osoita, että  $z_1\bar{z}_2 + \bar{z}_1z_2$  on reaaliluku.

- 2 Laske residyymenetelmästä käyttäen integraali

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 4)^3}$$

- 3 Ratkaise Z-muunnosta käyttäen differenssiyhtälö

$$y(n+2) - 4y(n+1) + 4y(n) = 3^n, \quad y(0) = 2, \quad y(1) = 3.$$

- 4 Olkoon  $L > 0$ . Muodosta  $L$ -jaksoisen funktion

$$f(t) = \begin{cases} -1, & t \in [-L/2, 0), \\ 1, & t \in [0, L/2) \end{cases}$$

Fourier-sarja.

- 5 Diagonaalisoi matriisi

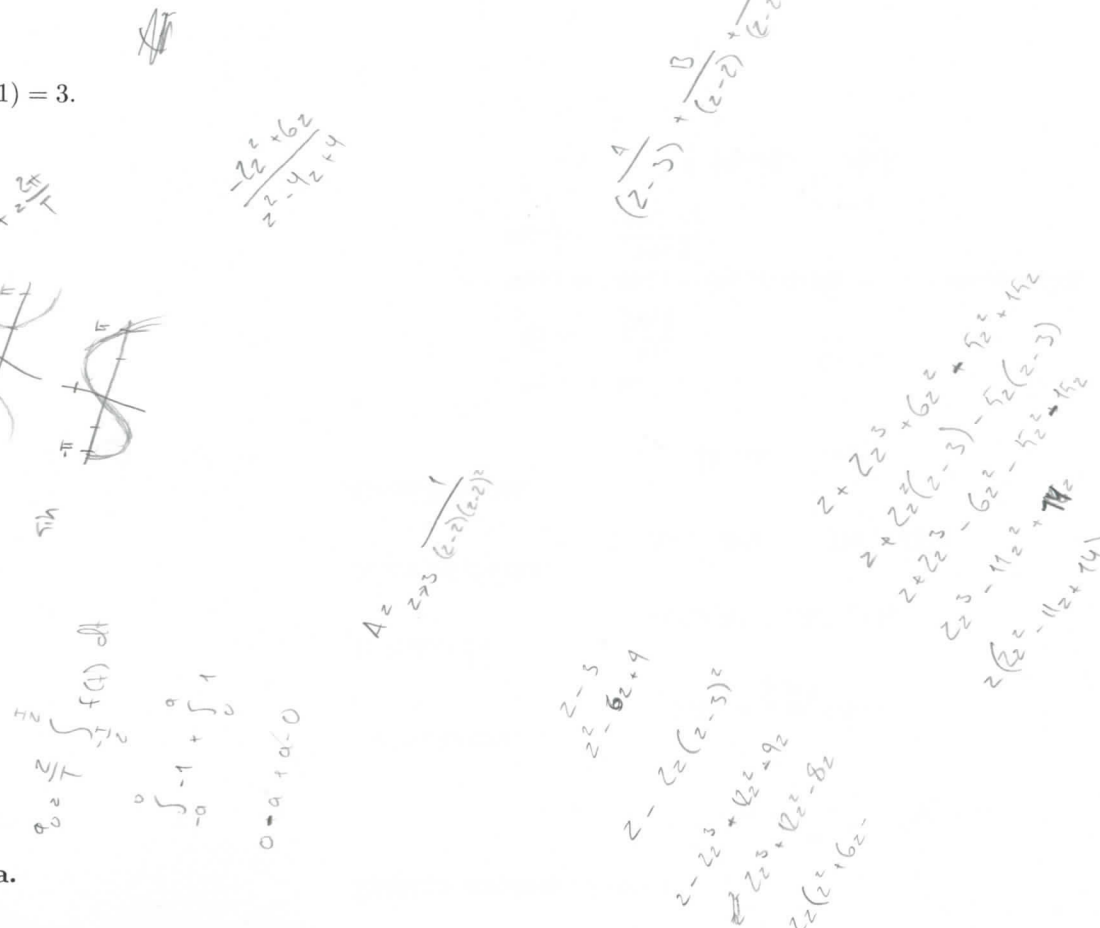
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

- 6 Anna systeemin  $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$  virtaus, kun

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Vihje:

Kääntöpuolella olevat kaavat voivat virkistää muistia.



Cauchy-Riemannin yhtälöt:

$$\frac{\partial}{\partial x} u(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} v(x, y), \quad \frac{\partial}{\partial y} u(x, y) = -\frac{\partial}{\partial x} v(x, y).$$

Möbius-kuvaukset:

$$\frac{(w-w_1)(w_2-w_3)}{(w-w_3)(w_2-w_1)} = \frac{(z-z_1)(z_2-z_3)}{(z-z_3)(z_2-z_1)}.$$

Polkuintegraali:

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt.$$

Cauchyn integraalilause:

$$\oint_C f(z) dz = 0. \quad (z - z)^z = z^z - 4z + 4$$

Cauchyn integraalikaava:

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0).$$

Laurentin sarja:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^n}.$$

Residylause:

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^k \text{Res}_{z=z_j} f(z).$$

Z-muunnokseen liittyviä kaavoja: Jos  $A(z) = Z(a_n)$ , niin

$$Z(na_n) = -zA'(z), \quad Z(c^n a_n) = A(z/c),$$

$$Z(a_{n+1}) = z(A(z) - a_0), \quad Z(a_{n+2}) = z^2(A(z) - a_0 - a_1/z).$$

Z-muunnoksia:

$(a_n)$	$A(z) = Z(a_n)$
$(1)$	$z/(z-1)$
$(n)$	$z/(z-1)^2$
$(n^2)$	$z(z+1)/(z-1)^3$
$(\alpha^n)$	$z/(z-\alpha)$
$(n\alpha^n)$	$\alpha z/(z-\alpha)^2$
$(\cos(n\pi/2))$	$z^2/(z^2+1)$
$(\sin(n\pi/2))$	$z/(z^2+1)$
$(\sin(n\alpha))$	$z \sin \alpha / (z^2 - 2z \cos \alpha + 1)$
$(\cos(n\alpha))$	$z(z - \cos \alpha) / (z^2 - 2z \cos \alpha + 1)$

Epähomogeeninen systeemi:

$$\mathbf{x}(t) = e^{(t-t_0)\mathbf{A}} \mathbf{u} + \int_{t_0}^t e^{(t-s)\mathbf{A}} \mathbf{b}(s) ds.$$

Matriisinormi:

$$\|\mathbf{A}\| = \max_{\|\mathbf{z}\|=1} \|\mathbf{Az}\|.$$

Häiriöalttius:

$$\text{cond}(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}^{-1}\| \|\mathbf{A}\|.$$

Normaalilyhtälöt:

$$\mathbf{A}^* \mathbf{Az} = \mathbf{A}^* \mathbf{c}, \quad \mathbf{Rz} = \mathbf{Q}^* \mathbf{c}.$$

Gram-Schmidt:

$$\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$$

$$\mathbf{v}_1 = \frac{\mathbf{a}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} \quad (1)$$

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} \quad (2)$$

$$\mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{a}_{k+1} - \langle \mathbf{a}_{k+1}, \mathbf{q}_1 \rangle \mathbf{q}_1 - \dots - \langle \mathbf{a}_{k+1}, \mathbf{q}_k \rangle \mathbf{q}_k \quad (3)$$

$$\mathbf{q}_{k+1} = \frac{\mathbf{v}_{k+1}}{\|\mathbf{v}_{k+1}\|} \quad (4)$$

$$\rightarrow \{\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, \dots, \mathbf{q}_n\}.$$

$$\begin{aligned} & \frac{d^z}{dz^+} \frac{1}{(z+2i)^2} = \frac{-3}{(z+2i)^3} \\ & \frac{d^z}{dz^+} \frac{1}{(z+2i)^2} = \frac{-2}{(z+2i)^3} \\ & \frac{d^z}{dz^+} \frac{1}{(z+2i)} = \frac{-1}{(z+2i)^2} \end{aligned}$$

$\times = \mathbb{C} \times$