

1. Olkoon  $P$  origokeskisen  $a$ -säteisen pallon  $x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$  se puolikas, jossa  $x \geq 0$ . Laske pallokoordinaatteihin vaihtamalla integraali

$$\iiint_P z \, dv$$

2. Tehtävän 1 tekniikalla ja samalle puolipallolle  $P$  saataisiin tulos

$$\iiint_P \exp(-(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}) \, dx dy dz = \frac{2\pi}{3}(1 - e^{-a^3})$$

Kun annetaan  $a \rightarrow \infty$ , niin puolipallo laajenee 3-ulotteisen avaruuden puolikkaaksi ja saadaan arvo epäoleelliselle integraalille

$$\int_{?}^{\infty} \int_{?}^{\infty} \int_{?}^{\infty} \exp(-(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}) \, dx \, dy \, dz = ?$$

Mitkä ovat tässä integroimisrajat ja mikä on integraalin arvo?

- 3 a) Muodosta yleinen ratkaisu differentiaaliyhtälölle  $x''(t) + 4x(t) = 0$ .  
 b) Muodosta jokin ratkaisu differentiaaliyhtälölle  $x''(t) + 4x(t) = \sin(2t)$   
 c) Muodosta yleinen ratkaisu b-kohdan differentiaaliyhtälölle.  
 d) Ratkaise alkuarvot tehtävä  $x''(t) + 4x(t) = \sin(2t)$ ,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ .  
 e) Muunna normaaliryhmäksi b-kohdan differentiaaliyhtälö.

4 a) Laske ominaisarvot ja niitä vastaavat ominaisvektorit matriisille

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- b) Muodosta homogeeniselle normaaliryhmälle  $\mathbf{x}' = A\mathbf{x}$  yleinen ratkaisu, kun  $A$  on a -kohdan matriisi.  
 c) Muodosta normaaliryhmälle  $\mathbf{x}' = A\mathbf{x}$  alkuehdon  $\mathbf{x}(0) = [1, 2]^T$  toteuttava ratkaisu, kun  $A$  on a -kohdan matriisi.

**Käännä!**

**MAT-1035X Insinööri-matematiikka 5 / vihjeitä**

1.  $\iint_{R_{xy}} f(x, y) dx dy = \iint_{R_{uv}} f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$
2.  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \cdot \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = 1$
3.  $m = \iint_R \rho(x, y) da, \quad J = \iint_R d(x, y)^2 \rho(x, y) da$   
 $x_0 = \frac{1}{m} \iint_R x \rho(x, y) da, \quad y_0 = \frac{1}{m} \iint_R y \rho(x, y) da$
4.  $\begin{cases} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = \rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \end{cases} \Rightarrow \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \phi, \theta)} = \rho^2 \sin \phi$
5.  $\frac{dy}{dx} + a(x)y = f(x): y = e^{-A(x)} \left( \int f(x) e^{A(x)} dx + C \right), A'(x) = a(x)$
6.  $y(x) = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x)$   
 $\begin{cases} c_1'(x)y_1(x) + c_2'(x)y_2(x) = 0 \\ c_1'(x)y_1'(x) + c_2'(x)y_2'(x) = f(x) \end{cases}$
7.  $a \cos \omega t + b \sin \omega t = A \sin(\omega t + \phi)$   
 $A = \sqrt{a^2 + b^2}$  ja  $\cos \phi = \frac{b}{A}, \sin \phi = \frac{a}{A}$  eli  $\phi = \arctan \frac{a}{b} (+\pi)$
8.  $f(x) = c e^{\alpha x}$   
 $y(x) = K e^{\alpha x}$  jos  $\alpha$  ei ole kar. yhtälön juuri  
 $y(x) = K x e^{\alpha x}$  jos  $\alpha$  on kar. yhtälön 1-kertainen juuri  
 $y(x) = K x^2 e^{\alpha x}$  jos  $\alpha$  on kar. yhtälön 2-kertainen juuri

9.  $y'' + \omega^2 y = p \cos \omega x + q \sin \omega x$   
 $y(x) = A x \cos \omega x + B x \sin \omega x, \quad A = -\frac{q}{2\omega}$  ja  $B = \frac{p}{2\omega}$
10.  $y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$ 
  - (i) yksinkertainen reaalijuuri  $\lambda_1$ : ratkaisu  $e^{\lambda_1 x}$
  - (ii) yksinkertainen imaginaarjuuripari  $\alpha \pm j\beta$ : ratkaisu  $e^{\alpha x} \cos \beta x$  ja  $e^{\alpha x} \sin \beta x$
  - (iii) k-kertainen reaalijuuri  $\lambda_1$ , ratkaisu  $\lambda_1 x, x e^{\lambda_1 x}, x^2 e^{\lambda_1 x}, \dots, x^{k-1} e^{\lambda_1 x}$
  - (iv) k-kertainen imaginaarjuuripari  $\alpha \pm j\beta$ , ratkaisu  $e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x$   
 $e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x$
11.  $\mathbf{x}' = A\mathbf{x} + \mathbf{b}(t) \dots \mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c} + \mathbf{x}_p(t)$   
 $\mathbf{X}(t) = \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 e^{\lambda_1 t} & \mathbf{v}_2 e^{\lambda_2 t} & \dots & \mathbf{v}_n e^{\lambda_n t} \end{bmatrix}$   
 $\lambda_{1,2} = \alpha \pm j\beta, \mathbf{w}_{1,2} = \mathbf{u} \pm j\mathbf{v}, \dots, \operatorname{Re}\{\mathbf{w}_1 e^{\lambda_1 t}\}, \operatorname{Im}\{\mathbf{w}_1 e^{\lambda_1 t}\}$
12.  $\mathbf{x}' = A\mathbf{x} + e^{\lambda t} \mathbf{k} \dots \mathbf{x}(t) = e^{\lambda t} \mathbf{v} \dots (A - \lambda I) \mathbf{v} = -\mathbf{k}$
13. Integrointikaavoja:
 
$$\int f(g(t))g'(t)dt = F(g(t)) \quad F' = f, \quad \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)|$$

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int v(x)u'(x)dx$$