

TEKNILLINEN TIEDEKUNTA, MATEMATIIKAN JAOS

MATEMATIIKAN PERUSKURSSI I

2. välikoe 10.10.2013

VÄLIVAIHEET JA PERUSTELUT NÄKYVIIN, KIITOS!

1. a) Määräää ellipsin $x^2 + 16y^2 + 4x - 12 = 0$ keskipiste ja polttoväli 2c. (2p)
- b) Olkoon $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ funktio, jonka määritysjoukko $M_f = [1, 2]$ ja kuvaajoukko $K_f = [\ln(2), \ln(5)]$. Olkoon edelleen $g(x) = \sqrt{e^x - 1}$ funktio, jonka määritysjoukko $M_g = [0, \ln(3)]$ ja kuvaajoukko $K_g = [0, \sqrt{2}]$. Muodosta yhdistetty funktio $f \circ g$ ja esitä se sievennettyssä muodossa. Mikä on yhdistetyn funktion $f \circ g$ määritysjoukko $M_{f \circ g}$? (4p)
- c) Olkoon $y = f(x) = \sqrt{4 - x^2} - 1$ funktio, jonka määritysjoukko $M_f = [-1, 0]$ ja kuvaajoukko $K_f = [\sqrt{3} - 1, 1]$. Muodosta funktion f käänteisfunktio $y = f^{-1}(x)$ määritysjoukkoonne $M_{f^{-1}}$. (2p)

KAAVAKOKOELMA KÄÄNTÖPUOLELLA

1,34 b

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \sum_{i=1}^3 u_i v_i \quad \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \quad \vec{u} \times \vec{v} \cdot \vec{w} = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$

$$d(P_1,l)=\frac{\|\vec{u}\times(\overrightarrow{AP_1})\|}{\|\vec{u}\|} \qquad d(P_1,T)=\frac{|\vec{n}\cdot(\overrightarrow{AP_1})|}{\|\vec{n}\|}$$

$$\sin^2x+\cos^2x=1 \qquad \tan x=\frac{\sin x}{\cos x} \qquad \cot x=\frac{1}{\tan x}$$

$$\sin x=-\sin(-x)=\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right) \qquad \cos x=\cos(-x)=\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)$$

$$\sin 2x=2\sin x\cos x \qquad \cos 2x=\cos^2x-\sin^2x=2\cos^2x-1=1-2\sin^2x$$

$$\frac{a}{\sin \alpha}=\frac{b}{\sin \beta}=\frac{c}{\sin \gamma} \qquad a^2=b^2+c^2-2bc\cos \alpha$$

$$\sin(x+y)=\sin x\cos y+\cos x\sin y \qquad \cos(x+y)=\cos x\cos y-\sin x\sin y$$

$$\sinh x=\frac{1}{2}(e^x-e^{-x}) \qquad \cosh x=\frac{1}{2}(e^x+e^{-x}) \qquad \tanh x=\frac{\sinh x}{\cosh x} \qquad \coth x=\frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$\cosh^2x-\sinh^2x=1$$

$$Dx^n=nx^{n-1} \qquad D\sin x=\cos x \qquad D\cos x=-\sin x \qquad D\tan x=\frac{1}{\cos^2x}=1+\tan^2x$$

$$De^x=e^x \qquad Da^x=a^x\ln a (a>0) \qquad D\ln|x|=\frac{1}{x} \qquad D\log_a|x|=\frac{1}{x\ln a} (a>0,a\neq 1)$$

$$D\overline{\arcsin}x=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \qquad D\overline{\arccos}x=-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \qquad D\overline{\arctan}x=\frac{1}{1+x^2}$$

$$(f^{-1})'(y_0)=\frac{1}{f'(x_0)}, \text{ missä } y_0=f(x_0) \qquad \kappa(t)=\frac{|x'(t)y''(t)-x''(t)y'(t)|}{[(x'(t))^2+(y'(t))^2]^{\frac{3}{2}}}$$

$$\int x^n\,dx=\frac{x^{n+1}}{n+1}+C\,(n\neq -1) \qquad \int \frac{1}{x}\,dx=\ln|x|+C \qquad \int \tan x\,dx=-\ln|\cos x|+C$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2x}=\int (1+\tan^2x)\,dx=\tan x+C \qquad \int \frac{dx}{\sin^2x}=\int (1+\cot^2x)\,dx=-\cot x+C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}=\overline{\arcsin}\,\sin x+C \qquad \int \frac{dx}{1+x^2}=\overline{\arctan}\,\tan x+C$$

$$A=\int\limits_a^b |f(x)|\,dx \qquad A=\frac{1}{2}\int\limits_{\varphi_1}^{\varphi_2} (r(\varphi))^2\,d\varphi$$

$$s=\int\limits_a^b \sqrt{1+(f'(x))^2}\,dx \qquad s=\int\limits_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r'(\varphi))^2+(r(\varphi))^2}\,d\varphi \qquad s=\int\limits_a^b \sqrt{(x'(t))^2+(y'(t))^2}\,dt$$

$$V=\pi\int\limits_a^b(f(x))^2\,dx \qquad A=2\pi\int\limits_a^bf(x)\sqrt{1+(f'(x))^2}\,dx$$

$$Q(x)=(x-x_1)^{k_1}\ldots(x-x_r)^{k_r}(x^2+c_1x+d_1)^{l_1}\ldots(x^2+c_sx+d_s)^{l_s};$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)}=\frac{A_{1,1}}{x-x_1}+\ldots+\frac{A_{1,k_1}}{(x-x_1)^{k_1}}+\ldots+\frac{A_{r,1}}{x-x_r}+\ldots+\frac{A_{r,k_r}}{(x-x_r)^{k_r}}$$

$$+\frac{B_{1,1}x+C_{1,1}}{x^2+c_1x+d_1}+\ldots+\frac{B_{1,l_1}x+C_{1,l_1}}{(x^2+c_1x+d_1)^{l_1}}+\ldots$$

$$+\frac{B_{s,1}x+C_{s,1}}{x^2+c_sx+d_s}+\ldots+\frac{B_{s,l_s}x+C_{s,l_s}}{(x^2+c_sx+d_s)^{l_s}}$$

ϕ	$\cos \phi$	$\sin \phi$
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$