

Institutionen för Matematik
KTH
Kirsti Mattila

Tentamensskrivning, Kompletteringskurs i matematik 5B1114

Onsdagen den 17 december 2003, kl 8.00-13.00

Preliminära betygsgränser för 3, 4 och 5 är 28, 42 och 54 poäng.
Inga hjälpmedel är tillåtna.

.....

1. Lös ekvationen $z^2 - 4iz + 4 + 6i = 0$. (4p)
2. Bestäm två normalvektorer med längden = 1 till ytan $e^{xyz} + z = -3 - x - y$ i punkten $(1, 0, -5)$. (4p)
3. Beräkna $\iint_D (a + \sqrt{x^2 + y^2})^{-1} dx dy$ där D är cirkelskivan $\{(x, y) : x^2 + y^2 \leq a^2\}$ och a är en konstant, $a > 0$. (4p)
4. Bestäm största och minsta värdet som funktionen $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$ antar i området $x^2 + y^2 \leq 1$. (4p)
5. Beräkna linjeintegralen $\int_C 2xy dx + (x^2 + z^2 e^y) dy + 2ze^y dz$ där C är kurvan $x = t^5 e^t, y = \sin(\pi t^3), z = e^t$ och t ändras från 0 till 1. (4p)
6. Bestäm en bas för vektorrummet $\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : 2x - y + 3z = 0\}$. (4p)
7. Antag att funktionen $h : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ har kontinuerliga partiella derivator och att den uppfyller ekvationen $D_1 h(x, y) + D_2 h(x, y) = 0$ i alla punkter (x, y) . En funktion ϕ definieras genom $\phi(x, y) = h(x + g(x - y), x)$ där $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ är en deriverbar funktion. Visa att $D_1 \phi(x, y) + D_2 \phi(x, y) = 0$ för alla $(x, y) \in \mathbf{R}^2$. (5p)
8. Beräkna $\iiint_K e^{x+y+z} dx dy dz$ där K är tetraedern som begränsas av planen $x + y + z = 1, x = 0, y = 0$ och $z = 0$. (6p)

v.g. vänd

9. Bestäm arean av ytan $z = \frac{2}{3}(x^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{3}{2}})$, $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$. (6p)

10. a) Bestäm en ortogonalmatrix P och en diagonalmatrix D så att $P^T A P = D$, där A är matrisen $A = \begin{pmatrix} -7 & 24 \\ 24 & 7 \end{pmatrix}$. (4p)

b) Vilka är egenvärden av matrisen A^9 ?
(A är samma matris som i a)). (2p)

11. Undersök om det finns punkter på ytan $z^2 = 4(x^2 + y^2)$ där ytans tangentplan är parallellt med planet $x - y + 2z = 1$ och bestäm dessa i förekommande fall. (6p)

12. Beräkna flödesintegralen $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} dS$, när $\mathbf{F}(x, y, z) = (axy^2, ax^2y, (x^2 + y^2)z^2)$ och S är den slutna yta som begränsas av cylindern $x^2 + y^2 \leq 3$ och planen $z = 0$ och $z = a$ (a är en positiv konstant). (6p)

13. Undersök om origo är en lokal maximum, lokal minimum eller en sadelpunkt till funktionen $f(x, y) = x^4 + 2ax^2y^2 + y^4$, där a är en konstant
a) om $a \geq -1$.
b) om $a < -1$. (7p)
