

Tentamen i MMGF20/LGMA50, 13/3 2018, 14.00-18.00

Matematiska Vetenskaper, Göteborgs universitet

Elin Götmark (070-6787423)

Lösningarna skall presenteras på ett sådant sätt att räkningar och resonemang blir lätta att följa. Motivera dina svar. Inga hjälpmedel är tillåtna.

- Låt $f(x, y) = x^2y + xy^2 + x + 2xy$.
 - Räkna ut ekvationen för tangentlinjen till nivåkurvan $f(x, y) = 1$ i punkten $(1, -2)$. (2p)
 - Betrakta nu ytan $z = x^2y + xy^2 + x + 2xy$. Ta fram en ekvation för tangentplanet i punkten $(1, -2, 1)$. (1p)
 - I vilken riktning växer $f(x, y)$ snabbast, om $(x, y) = (1, -2)$? (1p)
- Hitta de största och minsta värdena av funktionen $f(x, y) = e^{3x-x^3/3-y^2}$ på området $|y| \leq x$, $0 \leq x \leq 3$, om de existerar. (3p)
- Lös differentialekvationen $f'_x(x, y) = f'_y(x, y) + 2f(x, y)$, där $f(x, x) = \sin(x)$. Du kan använda variabelbytet $u = x + y$, $v = x - y$. (3p)
- Beräkna $\iint_D x + y \, dx \, dy$, där D är parallelogrammet med hörn i $(0, 1)$, $(2, 0)$, $(1, 2)$ och $(3, 1)$. (3p)
- Bestäm mass-centrum för kroppen K som uppfyller $0 \leq x \leq 1$ och $y^2 + z^2 \leq 1 + x^2$. Densiteten är $\rho(x, y, z) = 1$. x -koordinaten för mass-centrum ges av
$$x_T = \frac{1}{m} \iiint_K x \rho(x, y, z) \, dx \, dy \, dz,$$
där m är K 's massa, och motsvarande för de andra koordinaterna. (3p)
- Räkna ut flödet av vektorfältet $\mathbf{F} = (xz, yz, y^2)$ upp genom ytan $z = xy$, där $x^2 + y^2 \leq 1$. (3p)
- Definiera vad som menas med att en funktion $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ har ett lokalt minimum i en punkt \mathbf{a} . (1p)
 - Visa att en differentierbar funktion är kontinuerlig. (2p)
- Visa att $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ om vektorfältet (P, Q) är konservativt. (1p)
 - Visa att vektorfältet $\frac{1}{x^2+y^2}(-y, x)$ uppfyller villkoret ovan, men att det ändå inte är konservativt i $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. (2p)