LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA MATEMATIK

TENTAMENSSKRIVNING Tredimensionell vektoranalys 2014–08–29 kl 8–10

INGA HJÄLPMEDEL. Lösningarna skall vara försedda med ordentliga motiveringar.

- 1. Låt $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ vara ett C^1 -vektorfält i \mathbb{R}^3 .
 - a) Visa att \mathbf{F} är virvelfritt om det finns en funktion U i \mathbb{R}^3 så att $\mathbf{F} = \nabla U$. (0.2)

Planet 2x + z = 1 skär ytan $z = x^2 + y^2$ i en kurva som kallas för γ .

Betrakta vektorfältet $\mathbf{u} = (2ay, bx, x + z^2)$, där a och b är reella konstanter.

b) För vilka (a, b) blir

$$\int_{\gamma} \boldsymbol{u} \cdot d\boldsymbol{r} = 0? \tag{0.4}$$

(0.4)

(0.4)

c) Beräkna

$$\int_{\gamma} \boldsymbol{u} \cdot d\boldsymbol{r}$$

för alla värden på (a, b) om γ är positivt orienterad.

 $\mathbf{2}$. Betrakta kroppen K som ges av olikheterna

$$x^2 + y^2 + z^2 \le 9, \quad 1 \le z \le 2.$$

- a) Bestäm arean av randen till K.
- b) Beräkna flödet av fältet

$$\mathbf{F} = (xz + \ln z, -yz + \sin x, x + y^2 + 2z)$$

ut ur kroppen K. (0.5)

c) Är K en 'källa' eller en 'sänka' för fältet \mathbf{F} ? (0.1)

LYCKA TILL!