

## KTH Matematik

### Lappskrivning nr 1 i repkurs Matematik II 1 augusti 2006, kl 14.00–15.00

**Version höger.  
Inga hjälpmedel**

Presentation av lösningarna bedöms med 0-3 poäng för var och en av uppgifterna enligt följande:

\* **0p** Lösningen saknar helt förklarande text eller är mycket osammanhängande med ekvationer, formler och beräkningar utspridda över papperet.

\* **1p** Lösningen har dåligt med förklarande text eller förklarande text som är tvetydig eller svår att förstå.

\* **2p** Lösningen har förklarande text till de flesta formler och beräkningar, men inte överallt där det skulle behövas, eller lösningen har förklarande text i så stor omfattning att tankegången drunknar i text.

\* **3p** Lösningen har bra förklarande text till alla formler och beräkningar.

När kontrollskrivningarna är rättade kan de återfås hos övningsläraren. Observera:

\* Den som vill klaga över rättningen av sin skrivning skall skriva ner sina synpunkter (gärna kortfattat) och lämna klagoskriften + skrivningen till sin lärare för vidare befordran till den som har rättat.

För godkänt krävs minst 4 poäng av total 6 poäng.

Skrivningen skall lämnas tillbaka till din övningslärare med dina lösningsförslag

prog	Efternamn	Förnamn	Personnr	Resultat

*Skriv ditt lösningsförslag på det här bladet. Om utrymmet inte räcker, använd baksidan  
Och ev skrivpapper som medföljer.*

1. Visa att om  $f$  är en godtycklig, deriverbar funktion av typ  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  så satisfierar

$$z(x,y) = f(-x^2 + y^2) \text{ ekvationen } y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

2. Uppdela vektorn  $\mathbf{w} = (6,2,3)$  i två vinkelräta komponenter, av vilka den ena är parallell med vektorn  $\mathbf{r} = (4,8,6)$ .

## KTH Matematik

### Lappskrivning nr1 i repkurs Matematik II

1 augusti 2006, kl 14.00–15.00

Version vänster.

Inga hjälpmedel

Presentation av lösningarna bedöms med 0-3 poäng för var och en av uppgifterna enligt följande:

\* **0p** Lösningen saknar helt förklarande text eller är mycket osammanhängande med ekvationer, formler och beräkningar utspridda över papperet.

\* **1p** Lösningen har dåligt med förklarande text eller förklarande text som är tvetydig eller svår att förstå.

\* **2p** Lösningen har förklarade text till de flesta formler och beräkningar, men inte överallt där det skulle behövas, eller lösningen har förklarande text i så stor omfattning att tankegången drunknar i text.

\* **3p** Lösningen har bra förklarande text till alla formler och beräkningar.

När kontrollskrivningarna är rättade kan de återfås hos övningsläraren. Observera:

\* Den som vill klaga över rättningen av sin skrivning skall skriva ner sina synpunkter (gärna kortfattat) och lämna klagoskriften + skrivningen till sin lärare för vidare befordran till den som har rättat.

För godkänt krävs minst 4 poäng av total 6 poäng.

Skrivningen skall lämnas tillbaka till din övningslärare med dina lösningsförslag

prog	Efternamn	Förnamn	Personnr	Resultat

*Skriv ditt lösningsförslag på det här bladet. Om utrymmet inte räcker, använd baksidan*

*Och ev skrivpapper som medföljer.*

1. Visa att om  $f$  är en godtycklig, deriverbar funktion av typ  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  så satisfierar

$$z(x,y) = f(x^2 - y^2) \text{ ekvationen } y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

2. Uppdela vektorn  $\mathbf{w} = (3,2,6)$  i två vinkelräta komponenter, av vilka den ena är parallell med vektorn  $\mathbf{r} = (6,8,4)$ .

## Lösningförslag till LS1, repkurs i matematik II

### Höger

#### 1. Höger.

Sätt  $t = -x^2 + y^2$  så gäller att  $z(x,y) = f(t(x,y))$  och kedjeregeln ger

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{df}{dt} \frac{\partial t}{\partial x} = f'(t)(-2x),$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{df}{dt} \frac{\partial t}{\partial y} = f'(t)(2y),$$

In i vänstra ledet av  $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  och visa att det ta blir 0.

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = y(f'(t)(-2x)) + x(f'(t)(2y)) = f'(t)(-2xy + 2xy) = 0$$

Vilket så visas.

2. Vektorn  $\mathbf{u} = \text{proj}_{\mathbf{w}} \mathbf{r} = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{r}}{\|\mathbf{r}\|^2} \mathbf{r} = (2,4,3)$  är parallell med  $\mathbf{r}$  och vektorn  $\mathbf{v} = \mathbf{w} - \mathbf{u} = (4,-2,0)$

är vinkelrät mot  $\mathbf{r}$ .

Svar:  $(2,4,3)$  och  $(4,-2,0)$

### Vänster

1. Sätt  $t = x^2 - y^2$  så gäller att  $z(x,y) = f(t(x,y))$  och kedjeregeln ger

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{df}{dt} \frac{\partial t}{\partial x} = f'(t)(2x),$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{df}{dt} \frac{\partial t}{\partial y} = f'(t)(-2y),$$

In i vänstra ledet av  $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  och visa att detta blir 0.

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = y(f'(t)(2x)) + x(f'(t)(-2y)) = f'(t)(2xy - 2xy) = 0$$

2. Vektorn  $\mathbf{u} = \text{proj}_{\mathbf{w}} \mathbf{r} = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{r}}{\|\mathbf{r}\|^2} \mathbf{r} = (3,4,2)$  är parallell med  $\mathbf{r}$  och vektorn  $\mathbf{v} = \mathbf{w} - \mathbf{u} = (0,-2,4)$

är vinkelrät mot  $\mathbf{r}$ .

Svar:  $(3,4,2)$  och  $(0,-2,4)$