

Uppgifter inför KS4 den 11 april 2011. Matematik II för CL. SF1613.

1. En humla flyger längs kurvan (given på parameterform)  $x = 2t^2, y = t^3, t \geq 0$ . Då  $t = 1$  upptäcker humlan en blomma i punkten  $(5,3)$  och flyger istället iväg längs tangenten. Kommer humlan fram till blomman? ( $t =$  tiden).
2. Låt  $\overline{F(t)} = (\ln t, 2\sqrt{t}, \frac{t}{2})$ . Bestäm längden av  $\overline{F(t)}$  mellan  $t = 1$  och  $t = e$ .
3. Bestäm tangenterna till  $\overline{F(t)}$  i uppgift 2 då  $t = 1$  och  $t = e$  samt bestäm vinkeln mellan dessa.
4. Bestäm ekvationen för a) tangentplanet b) normalen till ytan  $x^2yz + 3y^2 = 2xz^2 - 8z$  i punkten  $(1,2,-1)$ .
5. Ytorna  $x + y + z = 3$  och  $x^2 - y^2 + 2z^2 = 2$  skär varandra längs en rymdkurva. Bestäm normalplanet och tangenten till kurvan i punkten  $(1,1,1)$
6. Ytorna  $x^2 - 2yz + y^3 = 4$  och  $x^2 + 1 = (2 - 4a)y^2 + az^2$  skär varandra i punkten  $(1,-1,2)$ . För vilka värden på  $a$  skär de varandra vinkelrätt?
7. Bestäm riktningsderivatan för  $f(x,y,z) = (y^2 + \sin z)e^{-x}$  i punkten  $(0,2,\pi)$  i riktning mot punkten  $(1,1,0)$ .
8. Bestäm riktningsderivatan till  $F = x^2yz^2$  längs kurvan  $x = e^{-u}, y = 2\sin u + 1, z = u - \cos u$  i punkten  $P$  då  $u = 0$ .
9. Temperaturen i en punkt på  $xy$ -planet är  $T = \frac{100xy}{x^2 + y^2}$ .
  - a) Bestäm riktningsderivatan i punkten  $(2,1)$  i den riktning som bildar 60 graders vinkel med positiva  $x$ -axeln.
  - b) I vilken riktning tagen från  $(2,1)$  är derivatan maximal?
  - c) Vilket är max.värdet?
10. En bit metall upptar området  $0 < x < 1, 0 < y < 1$  i  $xy$ -planet. Metallens temperatur är känd som  $T = xy(1-x)(1-y)$ . I vilken riktning skall en insekt som befinner sig i punkten  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{3})$  flyga för att svalna så snabbt som möjligt.

11. En bergsklättrare befinner sig i punkten (1,1,2) på berget  $z = 4 - x^2 - y^2$  och bestämmer sig för att gå i nordostlig riktning. Går hon uppför eller nedför berget?

12. Bestäm genom att införa variablerna 
$$\begin{cases} u = (x + y)e^{-z} \\ v = (x - y)e^z \\ w = z \end{cases}$$
 den allmänna lösningen till differentialekvationen  $yf'_x + xf'_y + f'_z = 0$ .

13. Transformera  $\frac{\partial z}{\partial x}$  då  $z = z(x, y)$  och  $x = u + v$ ,  $y = \frac{1}{2}(u^2 - v^2)$ .

14. Transformera  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  då a)  $\begin{cases} u = x + 2y \\ v = 2x + 3y \end{cases}$  b)  $\begin{cases} 2x = v + \ln u \\ 2y = -v + \ln u \end{cases}$ .

15. Transformera följande uttryck med angivet variabelbyte:

a)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  då  $\begin{cases} u = ax - by \\ v = bx + ay \end{cases}$  b)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  då  $\begin{cases} x = u + v \\ y = u - v \end{cases}$

c)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$  då  $\begin{cases} x = u + e^v \\ y = e^u \end{cases}$ .

16. Bestäm MacLaurinpolynommet av andra graden till funktionen

a)  $\ln(1 + x + y^2)$  b)  $e^{xy} \cos(x + y)$  c)  $\frac{e^{x+y}}{\cos(x - y)}$

17. Taylorutveckla  $f(x, y) = \ln(2x^2 + y^2) - 2y + 2$  omkring punkten (0,1) till andra graden.

18. MacLaurinutveckla  $f(x, y) = \sin(x^2 + y) + e^{xy}$  till tredje gradstermerna.

19. Bestäm MacLaurinutvecklingen av ordning 3 med ordrestterm av funktionerna

a)  $xy - x^2 + xy^3$  b)  $\ln(x + \cos y)$

20. Beräkna gränsvärdet a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin^2 x + \sin^2 y}{x^2 + y^2}$  b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y^2}{1 - \cos x \cos y}$ .

21. Vilka av följande kvadratiska former  $\rho(h,k,l)$  är definita, indefinita eller semidefinita?

a)  $(h+k)^2$     b)  $h^2 + k^2 + kl$     c)  $h^2 + k^2 + l^2 + 2hk$     d)  $2h^2 + k^2 + l^2 + 2hk + hl$

22. Bestäm lokala extremvärden till följande funktioner då  $f(x,y)$  är given av

a)  $x^3 + y^2 - 6xy$     b)  $x^3 - y^3 - 3xy$     c)  $x^3 + y^2 - xy - y$

23. Avgör om följande funktioner är linjära. Ange i sådana fall funktionens matris.

a)  $f(x,y) = (x+y, 2x+y, y)^T$     b)  $f(x,y) = x^2 + y^2 - 1$

24. Bestäm Jacobimatrisen till : a)  $\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{1}{2}(u^2 - v^2) \\ y = uv \end{array} \right\}$

b)  $f(x,y,z) = (x^2 + yz, y^2 - x \ln z)$

25. Visa att funktionen  $f: \begin{cases} u = x + e^y \\ v = y - e^x \end{cases}$  är lokalt inverterbar och beräkna

de partiella derivatorna  $\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial v}$  svarande mot punkten  $(x,y)=(0,0)$ . Beräkna även inversens Jacobimatris svarnade mot denna punkt.

26. En yta definieras genom ekvationen  $3xyz - z^3 = 10$ . Visa att det finns en omgivning av punkten  $(1,3,2)$  där ytan kan uppfattas som en graf till en kontinuerligt deriverbar funktion  $z = z(x,y)$ . Bestäm  $z'_x$  och  $z'_y$  i punkten  $(1,3)$ .

27. Beräkna  $z''_{xy}$  för den funktion  $z=z(x,y)$  som i någon omgivning av punkten  $(1,1,1)$  definieras medelst ekvationen  $x^3 + y^3 + z^3 + x + y + z = 6$ .

28. Visa att ekvationssystemet 
$$\begin{cases} x + y^2 + z^3 = 0 \\ x + y^3 + z^2 = 0 \end{cases}$$
 definierar i en omgivning av punkten  $(-2,1,1)$  precis två kontinuerligt deriverbara funktioner  $y=y(x)$  och  $z=z(x)$ . Beräkna  $y'(-2)$ .

29. Kan summan av tre positiva tal vara 5 om deras produkt är 8?

30. Bestäm största och minsta värdet av funktionen  $f$  given av  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 - 2y$  i den slutna triangeln med hörnen i punkterna  $(2,-2)$ ,  $(2,3)$  och  $(-3,-2)$ .

31. Samma uppgift som i 30 men med  $f$  given av  $f(x, y) = xy + 3x - 5y$  i mängden  $x^2 \leq y \leq 2 - x$ .



18.  $f(x,y) = 1 + y + x^2 + xy - \frac{y^3}{6} + R_3$

19a)  $xy - x^2 + O(r^4)$     b)  $x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}xy^2 + O(r^4)$

20a) 1    b) 2

21. a) Positivt semidefinit                      b) Indefinit                      c) Positivt semidefinit

d) Positivt definit            ty:

21 a)  $\rho(h,k,l) \geq 0$  för alla h,k,l och =0 om h=-k

b)  $\rho(h,k,l) = h^2 + (k + \frac{l}{2})^2 - \frac{l^2}{4}$  antar både positiva och negativa värden:

$\rho(h,0,0) > 0$ , om  $h \neq 0$ ,     $\rho(0,k,-2k) < 0$  om  $k \neq 0$ .

c)  $\rho(h,k,l) = (h+k)^2 + l^2$                       d)  $\rho(h,k,l) = (h+k)^2 + (h + \frac{1}{2}l)^2 + \frac{3}{4}l^2$

22. a) Min = -108 i (6,18)                      b) Min = -1 i (1,1)                      c) Min =  $-\frac{7}{16}i(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$

23a) linjär  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$                       b) ej linjär

24. a)  $J = \begin{pmatrix} u & -v \\ v & u \end{pmatrix}$                       b)  $\begin{pmatrix} 2x & z & y \\ -\ln z & 2y & -x/z \end{pmatrix}$

25.  $x'_u = y'_u = y'_v = \frac{1}{2}$ ,  $x'_v = -\frac{1}{2}$ ,  $J_{f^{-1}} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

26.  $z'_x = 6, z'_y = 2$ .

27. -3/2

28. -1/5

29. nej

30. -1; 24 .

31. -34; 13/27

