

Repetition, analys.

1. Beräkna hastigheten, farten och accelerationen vid tiden t för en partikel vars rörelse beskrivs av $\mathbf{r}(t) = (2 \sin t + \cos t, 2 \cos t - \sin t, 2t)$.
2. Beräkna längden av kurvan $\mathbf{r}(t) = (4t, 3 \sin t, 3 \cos t)$, $0 \leq t \leq \pi$.
3. Sök
 - a. $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{xy-1}{y-1}$.
 - b. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2y}{3x^2 + 4y^2}$.
 - c. $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + 2xy}{3x^2 + 4y^2}$.
4. Bestäm alla funktioner $f(x,y)$ sådana att
 - a. $f'_x = 2x \sin x^2$, $f'_y = \cos y$.
 - b. $f'_x = y$, $f'_y = x + 2y$.

I uppg. 5–6 är f och g godtyckliga två gånger deriverbara funktioner av en variabel.

5. Visa att
 - a. $z = f(x+y) + g(x-y)$ satisfierar ekvationen $z''_{xx} - z''_{yy} = 0$.
 - b. $z = f(x^2 + xy^2)$ satisfierar ekvationen $2xyz'_x - (2x + y^2)z'_y = 0$.
6. Låt $z = xy + f\left(\frac{x}{y}\right)$. Bestäm $x^2z''_{xx} + 2xyz''_{xy} + y^2z''_{yy}$.
7. Bestäm riktningsderivatan till funktionen $f(x,y,z) = e^{xy} + 2\arcsin z$ i punkten $(0,1,0)$ i riktning av vektorn $(-1,0,1)$. I vilken riktning växer f i $(0,1,0)$ snabbast? Vilka värden antar riktningsderivatan i $(0,1,0)$ då \mathbf{u} är en godtycklig enhetsvektor?
8. Låt $f(x,y) = \sqrt{1 + 2x + 4y}$. Ange den riktning i vilken tillväxthastigheten av f i punkten $(4,-2)$ är minst.
9. Låt $z(x,y) = f(2x + 3y)$. Beräkna riktningsderivatan av z i punkten $(1,1)$ i riktning av vektorn $\mathbf{v} = (3,4)$ då $f'(5) = 4$. Vilka värden kan riktningsderivatan $z'_u(1,1)$ anta få \mathbf{u} är en godtycklig enhetsvektor?
10. Funktionen $f(u,v)$ är differentierbar i hela \mathbf{R}^2 . Sätt $h(x,y,z) = f(x/y, y/z)$, $y > 0$, $z > 0$. Beräkna $xh'_x + yh'_y + zh'_z$ uttryckt i u och v och partiella derivator av f .
- 11a. Transformer ekvationen $\frac{1}{x} \cdot \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{1}{y} \cdot \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ genom $u = \ln(x^2 + y^2)$, $v = \ln(x^2 - y^2)$.
- 11b. Transformer uttrycket $z''_{xx} - 2xz''_{xy} + x^2z''_{yy}$ genom $x = u$, $y = v - \frac{u^2}{2}$.
- 11c. Transformer ekvationen $z''_{xx} + z''_{yy} = 0$ genom $x = u + v$, $y = 2u - v$.

Svar:

1. $(2 \cos t - \sin t, -2 \sin t - \cos t, 2)$, 3 , $(-2 \sin t - \cos t, -2 \cos t + \sin t, 0)$.
2. 5π .
- 3a. finns ej.
- 3b. 0 .
- 3c. finns ej.
- 4a. $f(x,y) = \sin y - \cos x^2 + C$.
- 4b. $f(x,y) = xy^2 + y$.
6. $2xy$.
7. $1/\sqrt{2}$, $(1,0,2)$, $[-\sqrt{5}, \sqrt{5}]$.
8. $[-1, -2]$.
9. $72/5$, $[-208, 208]$.
10. 0 .
- 11a. $f'_v = 0$.
- 11b. $z''_{uu} + z'_v$.
- 11c. $2z''_{uu} + 2z''_{uv} + 5z''_{vv} = 0$.

13. Visa att ekvationen $x^y + \sin y = 1$ definierar y som funktion av x i en omgivning av punkten $(1,0)$ och beräkna $y'(1)$.
14. Visa att det i en omgivning av origo finns en funktion $z(x,y)$ som satisfierar ekvationen $x^3 + y^3 + z^3 + x^2z - yz - z = 0$. Beräkna för denna funktion z'_x och z'_y .
15. Bestäm alla punkter på ytan $z = x^2 + 4y^2$ i vilka tangentplanet är parallellt med planet $x + y + z = 0$.
16. Bestäm ekvationen för tangentlinjen till kurvan $\mathbf{r}(t) = (\sin t, \cos t, \cos 2t + \sin 2t)$, $0 \leq t < 2\pi$ i punkten $(0,-1,1)$.
17. Bestäm ekvationen för tangentlinjen och normalen till nivåkurvan $f(x,y) = 6$ i punkten $(2,1)$ då $f(x,y) = x^2y + xy^3$.
18. Bestäm ekvationen till tangentplanet och normalen till ytan
 - a. $x^3 + y^3 + z^3 - 3z = 2$ i punkten $(1,-1,2)$.
 - b. $z - 4\arctan\frac{y-2x}{x+z} = 3$ i punkten $(1,2,3)$.
19. Bestäm ekvationen till tangentplanet och normalen till ytan
 - a. $z = x^2 - 4y^2$ i punkten $(5,2,9)$.
 - b. $z = x + y + 3\arctan\frac{y-2x}{x+y}$ i punkten $(1,2,3)$.
20. Bestäm Taylorpolynomet av andra graden till funktionen
 - a. $f(x,y) = e^{x-2y}$ i punkten $(0,0)$.
 - b. $f(x,y) = \ln(2x^2 + y^2) - 2y$ i punkten $(0,1)$.
21. Betrakta funktionen $f(x,y) = \sin(3x - 2y - 5)\cos(2x - 3y)$.
 - a. Bestäm en linjär approximation till f i en omgivning till punkten $(3,2)$ och beräkna ett approximativt värde av $f(3.1, 2.2)$.
 - b. Bestäm Taylorpolynomet av andra graden till f i en omgivning till punkten $(3,2)$ och använd detta polynom för att beräkna ett approximativt värde av $f(3.1, 2.2)$.
22. Betrakta funktionen $f(x,y) = \sin(2x - y) + 2\ln(y - x)$.
 - a. Bestäm en linjär approximation till f i en omgivning till punkten $(1,2)$ och beräkna ett approximativt värde av $f(1.1, 2.2)$.
 - b. Bestäm Taylorpolynomet av andra graden till f i en omgivning till punkten $(1,2)$ och använd detta polynom för att beräkna ett approximativt värde av $f(1.1, 2.2)$.
23. Bestäm lokala extrempunkter och deras karaktär till funktionen
 - a. $f(x,y) = xy e^{-(x^2 + y^2)/2}$.
 - b. $f(x,y) = \frac{x}{y} + \frac{8}{x} - y$.

Svar:

13. 0.
14. $z'_x = \frac{-3x^2 - 2xz}{3z^2 + x^2 - y - 1}$, $z'_y = \frac{-3y^2 + z}{3z^2 + x^2 - y - 1}$.
15. $(-1/2, -1/8, 5/16)$.
16. $(x,y,z) = (-t, -1, 1 + 2t)$.
17. $x + 2y = 4$, $2x - y = 3$.
- 18a. Tangentplan: $x + y + 3z = 6$. Normal: $(1,-1,2) + t(1,1,3)$.
- 18b. Tangentplan: $2x - y + z = 3$. Normal: $(1,2,3) + t(2,-1,1)$.
- 19a. Tangentplan: $10x - 16y - z = 9$. Normal: $(5,2,9) + t(10,-16,-1)$.
- 19b. Tangentplan: $x - 2y + z = 0$. Normal: $(1,2,3) + t(1,-2,1)$.
- 20a. $1 + x - 2y + x^2/2 - 2xy + 2y^2$. 20b. $-2 + 2x^2 - (y - 1)^2$.
- 21a. $p(x,y) = -14 + 9x - 2y$. 9.5. 21b. $p(x,y) = -14 + 9x - 2y + (x - 3)^2$. 9.51.
- 22a. $p(x,y) = y - 2$. 0.2. 22b. $p(x,y) = y - 2 - (x - 1)^2 + 2(x - 1)(y - 2) - (y - 2)^2$. 0.19.
- 23a. l. max. i $\pm(1,1)$, l. min. i $\pm(1,-1)$.
- 23b. lok. max. i $(-4,2)$.

24. Bestäm lokala extrempunkter och deras karaktär till funktionen
- a. $f(x,y) = 3x^2 + 3xy + y^2 + y^3$. b. $f(x,y) = x^3y^2 + 27xy + 27y$.
c. $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + 2z^2$. d. $f(x,y,z) = x^2 - 2y^2 + z^2 - 2x + 4y + 2z$.
25. Bestäm det största och minsta värdet av
- a. $x^2 - xy + y^2 - x - y + 1$ då (x,y) varierar inom och på randen av triangeln med hörn i punkterna $(0,-1), (0,1), (2,0)$.
b. $x^3 + y^3 - 3y$ då $|x| \leq 2, 0 \leq y \leq 2$. c. $2x^2 + 4x - y + 5$ då $x^2 \leq y \leq 2 - x$.
d. $x + 7y$ då $x^2 + y^2 \leq 2, y \leq 1$. e. $x - y$ då $x^2 + y^2 \leq 10$.
f. $x + 2y$ då $x^2 + 4y^2 \leq 10$. g. $x + \sqrt{2 - x^2 - y^2}$.
h. $x + 2y + \sqrt{6 - x^2 - y^2}$.
26. Ange en minstakvadratlösning till ekvationssystemet
- a.
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - y = 2 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$$
 b.
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - y = 2 \\ 2x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
- Beräkna också medelfelet.
27. Bestäm ekvationen för den parabel $y = ax^2 + bx + c$ som i minstakvadratmening bäst anpassar till punkterna $(-3,3), (-1,1), (0,1), (1,2), (3,4)$.
28. Visa att ekvationen $x^3 + y^3 + z^3 + x + y + z = 6$ definierar i en omgivning av punkten $(1,1,1)$ precis en funktion $z = z(x,y)$. Beräkna $z''_{xy}(1,1)$.
29. Visa att ekvationen $x + y + \sin xy = 0$ definierar i en omgivning av punkten $(0,0)$ precis en strängt avtagande funktion $y = y(x)$.
30. Visa att ekvationssystemet
$$\begin{cases} x = u^2 - v^2 \\ y = uv \\ z = 3u - v \end{cases}$$
 där $u^2 + v^2 \neq 0$, definierar lokalt precis en kontinuerligt deriverbar funktion $z = z(x,y)$. Beräkna $z'_x(0,1)$ och $z'_y(0,1)$ då man vet att $z(0,1) = 2$.
31. Visa att det finns en omgivning av punkten $(x,y,u,v) = (1,1,1,1)$ i vilken ekvationssystemet
$$\begin{cases} 2x^2 + uy + v^2 = 4 \\ u^2 - 2uv + y^2 = 0 \end{cases}$$
 definierar precis en kontinuerligt deriverbar funktion
- a. $u = u(x,y)$. Beräkna $u'_x(1,1)$.
b. $x = x(u,v)$. Beräkna $x'_u(1,1)$.
32. Bestäm första och andra differentialen till funktionen
- a. $f(x,y) = x^2 + y^2 - xy - 3y$ i punkten $(2,1)$.
b. $f(x,y,z) = x^2 + y^2 - xyz - 3y$ i punkten $(2,1,0)$.

Svar:

- 23a. l. max. i $\pm(1,1)$, l. min. i $\pm(1,-1)$. 23b. lok. max. i $(-4,2)$.
24a. l.min. i $(0,0)$ 24b. l.max i $(-3,-1)$ 24c. lok. min i $(0,0,0)$
24d. saknas 25a. 3 och $3/28$. 25b. 10 och -10 .
25c. 10 och $-1/8$. 25d. 10 och 6. 25e. $2\sqrt{5}$ och $-2\sqrt{5}$.
25f. $3\sqrt{2}$ och $-3\sqrt{2}$. 25g. 2 och $-\sqrt{2}$. 25h. 6 och $-\sqrt{30}$.
26. a. $x = 2/3, y = -1/3; 1$. b. $x = 7/11, y = -4/11; \sqrt{1122/33}$.
27. $y = (26x^2 + 20x + 115)/100$. 28. $-3/2$. 30. $z'_x = z'_y = 1$.
31a. $-2/3$. 31b. 0.
32a. $df = 3h - 3k, d^2f = 2h^2 - 2hk + 2k^2$.
32b. $df = 4h - k - 2l, d^2f = 2h^2 + 2k^2 - 2hl - 4kl$.

33. Beräkna följande dubbelintegraler

- a. $\iint_{\mathbf{D}} xy \, dx \, dy$, där \mathbf{D} begränsas av $y = x^2$, $y = 8x^2$, $xy = 8$.
- b. $\iint_{\mathbf{D}} \frac{xy}{1+y^3} \, dx \, dy$, där \mathbf{D} ges av $x^2 \leq y \leq 1$ och $x \geq 0$.
- c. $\iint_{\mathbf{D}} x \, dx \, dy$, där \mathbf{D} begränsas av $2x + y = 0$ och $y = x^3 - 5x^2 + 4x$.
- d. $\iint_{\mathbf{D}} \frac{x^{17}}{1+x^4+y^4} \, dx \, dy$, där \mathbf{D} begränsas av kurvan $y = x^3 - x$ och x -axeln.
- e. $\iint_{\mathbf{D}} \frac{1}{(x^2+y^2)^{3/2}} \, dx \, dy$, där \mathbf{D} ges av $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$, $x \geq 0$ och $y \geq 0$.
- f. $\iint_{\mathbf{D}} \frac{1}{(x^2+y^2)^{3/2}} \, dx \, dy$, där \mathbf{D} ges av $x^2 + y^2 \leq 1$ och $x + y \leq 1$.
- g. $\iint_{\mathbf{D}} (x+y)e^y \, dx \, dy$, över triangeln med hörnen i punkterna $(0,0)$, $(1,0)$ och $(0,1)$.
- h. $\iiint_{\mathbf{K}} xy^2z^3 \, dx \, dy \, dz$, \mathbf{K} begränsas av $z = xy$, $y = x$, $x = 1$ och $z = 0$.
- i. $\iint_{\mathbf{D}} \frac{1}{(1+x^2+y^2)^2} \, dx \, dy$, \mathbf{D} : $x^2 + y^2 \leq 1$.
- j. $\iint_{\mathbf{D}} (x+y)e^{x^2-y^2} \, dx \, dy$, \mathbf{D} : $|x+y| \leq 1$, $0 \leq x-y \leq 1$.

35. Beräkna arean av det område som begränsas av

- a. $xy = 1$, $xy = 2$, $y = x^2$ och $8y = x^2$, $x \geq 1$.
- b*. $x^{2/3} + y^{2/3} = 4$.

36. Beräkna volymen av den kropp som begränsas av

- a. $z = y^2$, $x^2 + y^2 = 1$ och $z = 0$.
- b. $x^2 + z^2 = 1$, $y = 3x$ och $y = 0$.
- c. $x = y^2 + z^2$, $x = 0$, $x = 1$ och $z = 1$.
- d. $x = y^2 + z^2$ och $x^2 = y^2 + z^2$.
- e. $x^3 = y^2 + z^2$ och $x = 2$.
- f. $z = x^2 + y^2$, $y = x^2$, $y = 1$ och $z = 0$.

Svar:

- | | | | | | |
|--------|------------------------|----|------------|-----|---------------|
| 33. a. | 32ln 2. | b. | ln 2/6. | c. | 69/20. |
| d. | 0. | e. | $\pi/4$. | f. | $2 - \pi/2$. |
| g. | 1/2. | h. | 1/364. | i. | $\pi/2$. |
| j. | $(e - e^{-1} - 2)/2$. | | | | |
| 35. a. | ln 2. | b. | 24 π . | | |
| 36. a. | $\pi/4$. | b. | 4. | c. | 4/3. |
| d. | $\pi/6$. | e. | 4 π . | 3f. | 88/105. |

37. Beräkna arean av den del av ytan
- $z = x^2 - y^2$ som ligger inuti cylindern $x^2 + y^2 = 1, z \geq 0$.
 - $3z = 2(x^{3/2} + y^{3/2})$ vars projektion på xy -planet är triangeln med hörnen i punkterna $(0,0), (0,1)$ och $(1,0)$.
38. Undersök om vektorfältet \mathbf{F} är konservativt. Om detta är fallet så bestäm en potential.
- $\mathbf{F}(x,y) = (2x + 3y, 3x + 3y^2)$.
 - $\mathbf{F}(x,y) = (3xy, x^2 + 3y^2)$.
 - $\mathbf{F}(x,y,z) = (x + y, xz, z)$.
 - $\mathbf{F}(x,y,z) = (2xz, z^2, x + 2yz)$.
 - $\mathbf{F}(x,y,z) = (y + z^2, x, 2xz)$.
 - $\mathbf{F}(x,y) = (y + y^2, x + 2xy)$.
 - $\mathbf{F}(x,y) = (xy + y, 2x - y)$.
 - $\mathbf{F}(x,y,z) = (x + z, 2xy, yz)$.
39. Beräkna följande linjeintegraler
- $\int_{\Gamma} \frac{x dx + y dy}{x + y}$ längs $y = 2x$ från $(1,2)$ till $(2,4)$.
 - $\int_{\Gamma} (2x - y) dx + (x + 2y) dy$ från punkten $(3,0)$ till punkten $(-3,0)$ moturs längs cirkeln $x^2 + y^2 = 9$.
 - $\int_{\Gamma} (x^2 + xy) dx + (x - xy^2) dy$ i positiv led runt triangeln med hörnen i punkterna $(-1,0), (1,0)$ och $(0,1)$.
 - $\int_{\Gamma} (x^2 + y) dx + (x + y^2) dy$ från punkten $(1,-1)$ till punkten $(-3,3)$ längs kurvan $|x - y| + 2x + y = 3$.
 - $\int_{\Gamma} \frac{x dy - y dx}{(x + y)\sqrt{xy}}$ där Γ är den del av cirkeln $x^2 + y^2 = 10$, som i första kvadranten går från $(3,1)$ till $(1,3)$.
 - $\int_{\Gamma} (x + y) dx + (y - x) dy + (x + y + z) dz$, där Γ ges av $x = \cos t, y = \sin t, z = \sin t + \cos t$ och t går från π till 0 .
 - $\int_{\Gamma} (\sqrt{1 - x - y} + x) dx + (\sqrt{1 - x - y} + 2y) dy$, från punkten $(1,0)$ till punkten $(0,1)$ moturs längs cirkeln $x^2 + y^2 = 1$.
 - $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) ds$, då Γ ges av $x = 4t - 1, y = 3t + 1, -1 \leq t \leq 1$.
 - $\int_{\Gamma} (xy + y) ds$, då Γ ges av $x = 3\cos t, y = 3\sin t, z = 4t, 0 \leq t \leq \pi$.
 - $\int_{\Gamma} (2x + x^2 - 9y) ds$, då Γ parabelbågen $9y = x^2$ mellan punkterna $(0,0)$ och $(6,4)$.

Svar:

- | | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|----|---------|
| 37. | a. | $\pi(5\sqrt{5} - 1)/12$. | b. | $4(1 + \sqrt{2})/15$. | | |
| 38. | a. | konservativt, $x^2 + 3xy + y^3$. | b. | ej konservativt. | | |
| | c. | ej konservativt. | d. | konservativt, $x^2z + yz^2$. | | |
| | e. | konservativt, $xz^2 + xy$. | f. | konservativt, $xy^2 + xy$. | | |
| | g. | ej konservativt. | h. | ej konservativt. | | |
| 39. | a. | $5/3$. | b. | $81\pi/2$. | c. | $5/6$. |
| | d. | -8 . | e. | $\pi/3$. | f. | π . |
| | g. | $-1/2$. | h. | $310/3$. | i. | 30 . |
| | j. | 49 . | | | | |

40. Beräkna följande flödesintegraler

- a. $\iint_{\mathbf{S}} (2y, 0, 3z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$, där \mathbf{S} är den del av planet $3x - z + 2 = 0$ som ligger inom cylindern $x^2 + y^2 = 4$. Enhetsnormalen $\hat{\mathbf{n}}$ pekar uppåt.
- b. $\iint_{\mathbf{S}} (4x - 9y, 6y + z, x + z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$, där \mathbf{S} är den del av ytan $z = 2x + x^2 - 9y$ som projiceras på triangeln med hörnen i punkterna $(0,0)$, $(1,0)$ och $(1,1)$ i xy -planet. Enhetsnormalen $\hat{\mathbf{n}}$ pekar nedåt.
- c. $\iint_{\mathbf{S}} (2x + y, 2y - x, x - 4z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$, där \mathbf{S} är den del av paraboloiden $z = x^2 + y^2$ som ligger inom cylindern $x^2 + y^2 = 1$. Enhetsnormalen $\hat{\mathbf{n}}$ pekar nedåt.
- d. $\iint_{\mathbf{S}} (y, -x, z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$, där \mathbf{S} definieras av $z = 1 - x^2 - y^2$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$ och $\hat{\mathbf{n}}$ har positiv z -komponent.
- e. $\iint_{\mathbf{S}} (0, 0, z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$ där \mathbf{S} är den del av planet $x + y + z = 2$ där $x^2 + y^2 \leq 1$. Enhetsnormalen $\hat{\mathbf{n}}$ har positiv z -komponent.
- f. $\iint_{\mathbf{S}} (x, y, z) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$ där \mathbf{S} är den totala begränsningsytan till cylindern $x^2 + y^2 \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$ och $\hat{\mathbf{n}}$ är ytans utåtriktade normal.
- g. $\iint_{\mathbf{S}} (4x, -2y^2, z^2) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$ tagen över utsidan av området begränsat av ytorna $z = 0$, $z = 2$, $x^2 + y^2 = 1$.
- h. $\iint_{\mathbf{S}} (\text{rot } \mathbf{F}) \cdot \hat{\mathbf{n}} \, dS$, där \mathbf{S} är övre halvan av sfären $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $\hat{\mathbf{n}}$ är den uppåtriktade normalen och $\mathbf{F} = (x + y, 2x + 2yz, y^2 + z)$.

41. Beräkna flödet av vektorfältet $\text{rot}(3xyz^2, 2xy^3, -x^2yz)$ ut genom den konformade ytan definierad av $1 - z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $0 \leq z \leq 1$. Ledning: Slut ytan.

42. Beräkna följande ytintegraler

- a. $\iint_{\mathbf{S}} z \, dS$ där \mathbf{S} är den del av planet $2x + 2y + z = 2$ där $x^2 + y^2 \leq 2$.
- b. $\iint_{\mathbf{S}} z(x^2 + y^2) \, dS$, där \mathbf{S} är den halvsfäriska ytan $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \geq 0$.
- c. $\iint_{\mathbf{S}} \frac{dS}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ där \mathbf{S} är ytan som ges av $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $x^2 + y^2 \leq 1$, $z > 0$.

43. Betrakta vektorfälten $\mathbf{F}(x, y, z) = (xyz, z^2, x^2y)$ och $\mathbf{G}(x, y, z) = (x^3, e^y, 1)$ samt de skalära fälten $f(x, y, z) = xyz$ och $g(x, y, z) = \frac{x}{yz}$. Ange vilka av följande uttryck som har mening och beräkna dem: $\text{rot rot } \mathbf{F}$, $\text{grad}(\text{grad } f \cdot \text{grad } g)$, $\text{rot}(\mathbf{F} \cdot \text{grad } f)$, $\text{grad rot } \mathbf{F}$, $\text{rot } \mathbf{F} \times \text{div } \mathbf{G}$, $\text{div div } \mathbf{F}$, $\text{grad div rot}(\mathbf{F} \times \mathbf{G})$.

Svar:

40. a. 24π . b. $55/12$. c. 0 .
d. $\pi/8$. e. 2π . f. 2π .
g. 12π . h. π .
41. 0 .
42. a. 12π . b. $\pi/2$. c. $2\pi(2 - \sqrt{3})$.
43. $\text{rot rot } \mathbf{F} = (0, z - 2, -y)$; $\text{grad}(\text{grad } f \cdot \text{grad } g) = \left(-\frac{2x}{y^2} - \frac{2x}{z^2}, \frac{2x^2}{y^3}, \frac{2x^2}{z^3}\right)$;
 $\text{grad div rot } \mathbf{F} \times \mathbf{G} = (0, 0, 0)$.

44. Bestäm ekvationen för tangenten till kurvan
- $x = \frac{t+5}{t^2+2}$, $y = 3 \arctan(1-t) + t$ i den punkt som svarar mot $t = 1$.
 - $x = \ln(2 - \sqrt{t})$, $y = \sqrt{t^2 + t - 1}$ i den punkt som svarar mot $t = 1$.
 - $xy^3 + \ln(1 + 2x - y) = 8$ i punkten $(1,2)$.
 - $r = \sin v + 2 \cos v$ (polär kurva) i den punkt som svarar mot $t = \pi$.
45. Beräkna längden av följande kurvor:
- $5y = 4x^{5/4}$, $0 \leq x \leq 9$
 - $y = e^x$, $\ln \sqrt{3} \leq x \leq \ln \sqrt{8}$
 - $y = \frac{2}{3}(x^2 + 1)^{3/2}$, $0 \leq x \leq 1$
 - $x = \cos t + (t-1) \sin t$, $y = \sin t - (t-1) \cos t$, $0 \leq t \leq 2$
 - $x = 3 \cos 2t - 2 \cos 3t$, $y = 3 \sin 2t - 2 \sin 3t$, $0 \leq t \leq \pi$
 - $r = \sin v + \cos v$, $0 \leq v \leq \pi$ (polära koordinater)
 - $r = 1 + \sin v$, $0 \leq v \leq 2\pi$ (polära koordinater)

Svar

- | | | | |
|--------|-------------------|----|----------------------|
| 44. a. | $2x - y = 3.$ | b. | $3x + y = 1.$ |
| c. | $10x + 11y = 32.$ | d. | $2x - y = 4.$ |
| 45. a. | $232/15$ | b. | $1 + \ln \sqrt{3/2}$ |
| c. | $47/15$ | d. | $1.$ |
| e. | $24.$ | f. | $\pi\sqrt{2}$ |
| g. | 8 | | |