

Tentamen i Flervariabelanalys, MVE035
2016-03-14, π , kl. 14.00-18.00

Hjälpmedel: Inga, ej räknedosa.

Telefon: anknytning 5325

Telefonvakt: Raad Salman

För godkänt krävs minst 20 poäng.

Betyg 3: 20-29 poäng, betyg 4: 30-39 poäng, betyg 5: 40 poäng eller mera. Bonuspoäng från 2016 ingår.

Lösningar kommer på kursens hemsida. Talen i parentes bredvid uppgifterna och deluppgifterna anger antalet poäng de ger.

Skriv program och inskrivningsår på omslaget, skriv personliga koden på samtliga inlämnade papper.

Examinator: Dennis Eriksson, Matematiska Vetenskaper, Chalmers Tekniska Högskola

1. I deluppgifterna nedan, låt $f(x, y) = 2x^4 + y^2 + x$.
 - (a) Bestäm tangentplanet till funktionsytan $z = f(x, y)$ i punkten $(1, 1, 4)$. (2)
 - (b) Bestäm Taylorutvecklingen av f upp till grad 2 i punkten $(1, 1)$. (2)
 - (c) Finn och klassificera kritiska (boken: *stationära*) punkter till f . (2)
 - (d) Bestäm globalt max och min av funktionen f på området av alla $x \in [-1, 0], y \in [-1, 1]$. Motivera! (2)
 - (e) Visa att nivåytan C bestämd av $F(x, y, z) := z - f(x, y) = 0$ kan, lokalt runt $(-1, 1, 2)$, skrivas som grafen $x = g(y, z)$ för en C^1 funktion $g(y, z)$ definierad i en omgivning till punkten $(1, 2)$ och bestäm $\nabla g(1, 2)$. Obs. du behöver inte konstruera g explicit, bara visa dess existens och ange dess gradient i $(1, 2)$. (4)
2. Låt $\mathbf{F}(x, y, z) = (2xy - ayz, x^2 - xz, z - xy)$. Bestäm konstanten a så att \mathbf{F} blir konservativt, och för detta a räkna ut arbetet \mathbf{F} utför längs kurvan $\mathbf{r}(x) = (x, 1 - x^5, 1 - x^5)$ där x går från 0 till 1. (4)
3. Betrakta vektorfältet $\mathbf{F}(x, y) = (-x^2y, e^{-\sin(y)})$. Beräkna arbetet som \mathbf{F} utför längs kurvan γ som består av två delar: Först $\mathbf{r}(t) = (1 - t, t)$ där t går från 0 till 1, följt av $\mathbf{r}(t) = (-t, 1 - t)$, t går från 0 till 1. (5)
4. En cylinder $x^2 + y^2 = 1$ skärs av två plan $z = 2$ och $z = y + 1$. Dessa tre ytor begränsar tillsammans ett kompakt område K . Kalla också Y den del av randen till K som ligger på planet $z = y + 1$, och Z den del av randen till K som ligger på cylindern $x^2 + y^2 = 1$.
 - (a) Beräkna massan för K om vi har en densitet på formen $\rho(x, y, z) = z$. (3)

(b) Vi ges ett vektorfält $\mathbf{F} = (y, -x, z^2)$. Beräkna flödet av \mathbf{F} ner genom Y . (3)

(c) Bestäm ytarea-elementet dS på Z för lämplig parametrisering \mathbf{r} via cylindriska koordinater och räkna ut arean till Z genom att sätta upp och räkna ut relevant ytintegral. (4)

5. Formulera och bevisa satsen om Taylorutvecklingar upp till grad 2 med felterm av ordning 3, för en funktion i 2 variabler. (6)

6. Formula och bevisa Greens sats för en rektangel $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$. (6)

7. I denna uppgift, antag att $\phi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^3)$. Funktionen ϕ säges ha *medelvärdesegenskapen* om för alla $r > 0, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$, $\phi(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \phi dS$. Här är $S_r(\mathbf{x})$ sfären med radie r med centrum i \mathbf{x} och dS ytareaelementet därpå.

(a) Visa att ϕ har medelvärdesegenskapen om och endast om $A(r) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \phi dS$ är konstant i variabeln $r > 0$. (2)

(b) Visa att ϕ har medelvärdesegenskapen om och endast om $\Delta\phi := \operatorname{div} \operatorname{grad} \phi = 0$. Här kan (a) vara till hjälp. (5)

Totalt 7 frågor med totalt 50 poäng. Grattis också på π -dagen och lycka till! /Dennis

Tentamen i Flervariabelanalys, MVE035
2016-03-14, π , kl. 14.00-18.00

Hjälpmedel: Inga, ej räknedosa.

Telefon: anknytning 5325

Telefonvakt: Raad Salman

För godkänt krävs minst 20 poäng.

Betyg 3: 20-29 poäng, betyg 4: 30-39 poäng, betyg 5: 40 poäng eller mera. Bonuspoäng från 2016 ingår.

Lösningar kommer på kursens hemsida. Talen i parentes bredvid uppgifterna och deluppgifterna anger antalet poäng de ger.

Skriv program och inskrivningsår på omslaget, skriv personliga koden på samtliga inlämnade papper.

Examinator: Dennis Eriksson, Matematiska Vetenskaper, Chalmers Tekniska Högskola

1. I deluppgifterna nedan, låt $f(x, y) = 2x^4 + y^2 + x$.
 - (a) Bestäm tangentplanet till funktionsytan $z = f(x, y)$ i punkten $(1, 1, 4)$. (2)
 - (b) Bestäm Taylorutvecklingen av f upp till grad 2 i punkten $(1, 1)$. (2)
 - (c) Finn och klassificera kritiska (boken: *stationära*) punkter till f . (2)
 - (d) Bestäm globalt max och min av funktionen f på området av alla $x \in [-1, 0], y \in [-1, 1]$. Motivera! (2)
 - (e) Visa att nivåytan C bestämd av $F(x, y, z) := z - f(x, y) = 0$ kan, lokalt runt $(-1, 1, 2)$, skrivas som grafen $x = g(y, z)$ för en C^1 funktion $g(y, z)$ definierad i en omgivning till punkten $(1, 2)$ och bestäm $\nabla g(1, 2)$. Obs. du behöver inte konstruera g explicit, bara visa dess existens och ange dess gradient i $(1, 2)$. (4)
2. Låt $\mathbf{F}(x, y, z) = (2xy - ayz, x^2 - xz, z - xy)$. Bestäm konstanten a så att \mathbf{F} blir konservativt, och för detta a räkna ut arbetet \mathbf{F} utför längs kurvan $\mathbf{r}(x) = (x, 1 - x^5, 1 - x^5)$ där x går från 0 till 1. (4)
3. Betrakta vektorfältet $\mathbf{F}(x, y) = (-x^2y, e^{-\sin(y)})$. Beräkna arbetet som \mathbf{F} utför längs kurvan γ som består av två delar: Först $\mathbf{r}(t) = (1 - t, t)$ där t går från 0 till 1, följt av $\mathbf{r}(t) = (-t, 1 - t)$, t går från 0 till 1. (5)
4. En cylinder $x^2 + y^2 = 1$ skärs av två plan $z = 2$ och $z = y + 1$. Dessa tre ytor begränsar tillsammans ett kompakt område K . Kalla också Y den del av randen till K som ligger på planet $z = y + 1$, och Z den del av randen till K som ligger på cylindern $x^2 + y^2 = 1$.
 - (a) Beräkna massan för K om vi har en densitet på formen $\rho(x, y, z) = z$. (3)

(b) Vi ges ett vektorfält $\mathbf{F} = (y, -x, z^2)$. Beräkna flödet av \mathbf{F} ner genom Y . (3)

(c) Bestäm ytarea-elementet dS på Z för lämplig parametrisering \mathbf{r} via cylindriska koordinater och räkna ut arean till Z genom att sätta upp och räkna ut relevant ytintegral. (4)

5. Formulera och bevisa satsen om Taylorutvecklingar upp till grad 2 med felterm av ordning 3, för en funktion i 2 variabler. (6)

6. Formula och bevisa Greens sats för en rektangel $R = \{(x, y) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$. (6)

7. I denna uppgift, antag att $\phi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^3)$. Funktionen ϕ säges ha *medelvärdesegenskapen* om för alla $r > 0, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$, $\phi(\mathbf{x}) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \phi dS$. Här är $S_r(\mathbf{x})$ sfären med radie r med centrum i \mathbf{x} och dS ytareaelementet därpå.

(a) Visa att ϕ har medelvärdesegenskapen om och endast om $A(r) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \phi dS$ är konstant i variabeln $r > 0$. (2)

(b) Visa att ϕ har medelvärdesegenskapen om och endast om $\Delta\phi := \operatorname{div} \operatorname{grad} \phi = 0$. Här kan (a) vara till hjälp. (5)

Totalt 7 frågor med totalt 50 poäng. Grattis också på π -dagen och lycka till! /Dennis

Lösningar

1a. Tangentplanet för en punkt $(a, b, f(a, b))$ på en funktionsyta ges av

$$(-f_x(a, b), -f_y(a, b), 1) \bullet (x - a, y - b, z - f(a, b)) = 0.$$

Eftersom $f_x = 8x^3 + 1$, $f_y = 2y$ så får vi

$$(-9, -2, 1) \bullet (x - 1, y - 1, z - 4) = 0$$

eller omskrivet

$$z = 9x + 2y - 7.$$

1b. Taylorpolynomet av grad 2 i en punkt (a, b) kan skrivas som, där vi satt $h = x - a$, $k = y - b$,

$$P(h, k) = f(a, b) + f_x(a, b)h + f_y(a, b)k + \frac{1}{2}[f_{xx}(a, b)h^2 + 2f_{xy}(a, b)hk + f_{yy}(a, b)k^2].$$

Det räcker från föregående uppgift att räkna ut 2:a-derivatorna i $(1, 1)$. Det görs lätt, och vi finner att

$$P(h, k) = 4 + 9h + 2k + 12h^2 + k^2.$$

1c. En kritisk punkt ges som lösning till $\nabla f(a, b) = (0, 0)$. I vårt fall innebär detta att $8x^3 + 1 = 2y = 0$, som har den unika lösningen $x = -\frac{1}{2}$, $y = 0$. Den associerade kvadratiske formen ges av

$$Q(h, k) = f_{xx}(-1/2, 0)h^2 + 2f_{xy}(-1/2, 0)hk + f_{yy}(-1/2, 0)k^2 = 6h^2 + 2k^2.$$

Den är klart positivt definit, och alltså är vår kritiska punkt ett strängt lokalt minimum.

1d. Eftersom området är kompakt och f är kontinuerlig, måste f ha både maximum och minimum. Vi har redan hittat en kritisk punkt i det inre av området som anges, där funktionen har värdet $f(-1/2, 0) = -3/8$. Vi behöver även betrakta ränderna. En standardräkning visar att de eventuella punkterna där max och min kan finnas endera i hörnen $(-1, 1)$, $(-1, -1)$, $(0, 1)$, $(0, -1)$ eller i $(-1/2, 1)$, $(-1/2, -1)$. Motsvarande värden för $f(x, y)$ blir 2, 2, 1, 1 och $5/8$, $5/8$. Inspektion ger direkt att 2 är ett globalt max, och $-3/8$ är ett globalt minimum.

1e. Det är svårt att lösa ut x ur ekvationen. Istället använder vi att om $F_x(-1, 1, 2) = \partial F / \partial x(-1, 1, 2) \neq 0$, så säger implicita funktionssatsen att ett sådant g finns. Men $F_x = -8x^3 - 1$, som är 7 för $x = -1$. Vi vet också att $g_y = -F_y / F_x$, $g_z = -F_z / F_x$. Om man inte kommer ihåg detta, kan det härledas från formlerna $F(g(y, z), y, z) = 0$, och $0 = dF/dy = F_x g_y + F_y$, där den senare följer från kedjeregeln. Nu är alltså $F_y = -2y$, $F_z = 1$, så $g_y(-1, 1, 2) = 2/7$, $g_z(-1, 1, 2) = -1/7$.

2. Om $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3) = \nabla \phi$, så måste, bland annat

$$\frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}.$$

I detta fall säger detta att $-ay = -y$, från vilket vi sluter oss att vi måste ha $a = 1$. Man kan här även verifiera utan svårighet att $\text{curl } \mathbf{F} = (0, 0, 0)$, från vilket man kan sluta sig att det faktiskt finns en potential ϕ , eftersom \mathbf{F} är definierat i hela rymden som är enkelt sammanhängande. För en sådan potential är $\int_{\gamma} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} = \phi(1, 0, 0) - \phi(0, 1, 1)$, där γ är en godtycklig kurva mellan $(0, 1, 1)$ och $(1, 0, 0)$, t.ex. den som anges i uppgiften. Detta säger dock inget om vad en eventuell potential är. Vi söker alltså en funktion $\phi(x, y, z)$ så att $\phi_x = 2xy - yz$, $\phi_y = x^2 - xz$, $\phi_z = z - xy$. En standardräkning ger att

$$\phi(x, y, z) = x^2y - xyz + z^2/2 + C$$

där C är en godtycklig konstant. Vi får då att

$$\int_{\gamma} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} = \phi(1, 0, 0) - \phi(0, 1, 1) = 0 - 1/2 = -1/2.$$

3. Detta går att göra på flera sätt, t.ex. kan man notera att vektorfältet $G(x, y) = (0, e^{\sin y})$ är konservativt, utan att vi för den delen vet hur man tar fram en potential. Eftersom vägintegralen för G längs γ slutar och börjar på samma y -värde, dvs. $y = 0$ så kommer det utförda arbetet att vara noll, och man reduceras till att räkna ut vägintegralen av $\mathbf{F} - G = (-x^2y, 0)$.

Istället kan man använda Greens formel, efter att vi tillslutit γ med en kurva $\ell(t) = (t, 0)$, där t går från -1 till 1 , det bildar en typ av triangelområde T som begränsas av $y = 1 - x$, $y = 0$, $y = x - 1$. Då säger att Greens sats att

$$\int_{\ell} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} + \int_{\gamma} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} = \oint_{\gamma+\ell} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} = \iint_T \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \iint_T x^2 dx dy.$$

Eftersom $y = 0$ på ℓ så kommer $\int_{\ell} \mathbf{F} \bullet d\mathbf{r} = 0$. Vi noterar nu att $T = T_+ \cup T_-$ där T_+ (resp. T_-) motsvarar den del av triangeln med positiva och negativa x -värden. Eftersom x^2 är jämn så är

$$\iint_T x^2 dx dy = 2 \iint_{T_+} x^2 dx dy = 2 \int_0^1 \int_0^{1-x} x^2 dy dx = 2 \int_0^1 (x^2 - x^3) dx = 1/6.$$

4a. Massan ges av formeln

$$\iiint_K \rho(x, y, z) dV.$$

Låt nu $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$. Då är

$$\iiint_K z dV = \iint_D \int_{z=y+1}^{z=2} z dz dx dy.$$

$\int_{z=y+1}^{z=2} z dz = [z^2/2]_{y+1}^2 = 2 - \frac{1}{2}(y+1)^2 = 3/2 - y^2/2 - y$. Nu är

$$\iint_D (3/2 - y^2/2 - y) dx dy = 3/2 \text{Area}(D) - \iint_D y^2/2 dx dy.$$

Den sista integralen kan räknas ut via t.ex. polära koordinater, $x = r \cos t, y = r \sin t, dxdy = r dr dt$. Då får vi $y^2 = r^2 \sin^2 t = r^2 \frac{1 - \cos(2t)}{2}$, och

$$\iint_D y^2 / 2 dx dy = \int_0^1 \int_0^{2\pi} r^3 / 4 (1 - \cos(2t)) dr dt = \pi / 8.$$

I slutänden får vi alltså att massan ges av $11\pi/8$ viktenheter.

4b. Vi kan parametrisera området med D och använda att vektorarealelementet ges av $n dS = (0, 1, -1) dx dy$ till Y . Alternativt kan vi också använda Gauss divergenssats på hela K . Eftersom normalen till $x^2 + y^2 = 1$ ges av $(x, y, 0)$ ser vi direkt att flödet genom Z blir noll, eftersom $\mathbf{F} \bullet (x, y, 0) = 0$. Gauss divergenssats säger att flödet ut genom ∂K ges av $\iiint_K \operatorname{div} \mathbf{F} dV = \iiint_K 2z dV = 11\pi/4$, från förra uppgiften. Vi måste dock subtrahera flödet ut ur locket på ∂K som ges av $z = 2$. Detta flöde ges av $\iint_D \mathbf{F} \bullet (0, 0, 1) dS$, för $z = 2$, vilket reduceras till $\operatorname{Area}(D) 2^2 = 4\pi$. Alltså blir flödet neråt genom Y lika med $11\pi/4 - 4\pi = -5\pi/4$.

4c. Cylindriska koordinater på en cylinder med fix radie 1 ges av $\mathbf{r}(\theta, z) = (\cos \theta, \sin \theta, z)$. Ytarea-elementet ges sedan av $dS = |\mathbf{r}_\theta \times \mathbf{r}_z| d\theta dz = d\theta dz$. Arean blir då, om vi skivlar i θ -riktning, $\int_0^{2\pi} \int_{z=y+1}^{z=2} dz d\theta = \int_0^{2\pi} (2 - (y + 1)) d\theta = \int_0^{2\pi} 1 - \sin \theta d\theta = 2\pi$. Nu efterfrågar uppgiften uttryckligen att man ska göra detta på det här sättet, men annars är det inte svårt att se att arean är hälften av mantelarean på cylindern $z = 0, z = 2$, dvs. $2\pi * 2/2 = 2\pi$.

5. Se föreläsninganteckningarna eller boken.

6. Se föreläsninganteckningarna eller boken (och i det senare fallet, ta de begränsande funktionerna till konstanter).

7a. Per definition, om ϕ har medelvärdesegenskapen, så är $A(r)$ konstant och lika med $\phi(\mathbf{x})$. Omvänt, antag att $A(r)$ är konstant. Eftersom funktionen är kontinuerlig, bestämmer vi dess värde genom att låta $r \rightarrow 0$. Man kan argumentera utifrån medelvärdesatsen att $A(r) \rightarrow \phi(\mathbf{x})$. Ett mer konkret bevis ges av observationen

$$A(r) = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} dS_r = \frac{1}{4\pi} \iint_{S_1(\mathbf{0})} f(\mathbf{x} + r\mathbf{n}) dS$$

där \mathbf{n} är punkterna som beskriver enhetssfären. Om vi får flytta in gränsvärdet $r \rightarrow 0$ under integraltecknet så är vi klara, eftersom vi då integrerar över en konstant. Detta kan ses på många olika sätt.

7b. Vi visar att $\Delta\phi = 0$ om och endast om $A'(r) = 0$. Här använder vi att vi får derivera under integraltecknet på en kompakt. Enligt kedjeregeln får vi då

$$A'(r) = \frac{1}{4\pi} \iint_{S_1(\mathbf{0})} \nabla\phi(\mathbf{x} + r\mathbf{n}) \bullet \mathbf{n} dS = \frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \nabla\phi \bullet \mathbf{n} dS.$$

Den senare integralen kan räknas ut via Gauss divergenssats, och vi får

$$\frac{1}{4\pi r^2} \iint_{S_r(\mathbf{x})} \nabla\phi \bullet \mathbf{n} dS = \frac{1}{4\pi r^2} \iiint_{B_r(\mathbf{x})} \nabla \cdot \nabla\phi dV$$

där $B_r(\mathbf{x})$ är bollen med radie r och centrum i \mathbf{x} . Vi har nu slutit oss till att

$$A'(r) = \frac{1}{4\pi r^2} \iiint_{B_r(\mathbf{x})} \nabla \cdot \nabla \phi dV.$$

Detta är 0 om och endast om $\iiint_{B_r(\mathbf{x})} \nabla \cdot \nabla \phi dV = 0$. Eftersom ϕ är \mathcal{C}^2 så $\nabla \cdot \nabla \phi$ kontinuerlig. Via medelvärdessatsen får vi då att detta händer om och endast om $\nabla \cdot \nabla \phi = \operatorname{div} \operatorname{grad} \phi = 0$.