

4 ÖZÜMLER



TOBB-ETÜ, MATEMATİK BÖLÜMÜ, YAZ DÖNEMİ 2008-2009
MAT 102, MATEMATİK II, 2. ARA SINAVI
04 TEMMUZ 2009

Adı Soyadı:

No:

İMZA:

1.	2.	3.	4.	5.	TOPLAM

**NOT: Tam puan almak için yeterli açıklama yapılması gerekmektedir.
Sınav süresi 105 dakikadır. Başarılar.**

1. f fonksiyonu $f(x, y) = xe^{y+x^2}$ olarak tanımlanıyor.

a. (10 puan) f fonksiyonunun, $(2, -4, 2)$ noktasındaki teğet düzleminin denklemini bulunuz.

$x_0 = 2$, $y_0 = -4$ ve $z_0 = 2$; Teğet denk: $z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$

$$f_x(x, y) = e^{y+x^2} + 2x^2 e^{y+x^2} ; f_x(2, -4) = 9$$

$$f_y(x, y) = x e^{y+x^2} ; f_y(2, -4) = 2$$

$(2, -4, 2)$ noktasındaki teğet denklemini:

$$z - 2 = 9(x - 2) + 2(y + 4)$$

$$\therefore \boxed{9x + 2y - z - 8 = 0}$$

b. (10 puan) $f(2.05, -3.92)$ değerini yaklaşık olarak hesaplayınız.

$x_0 = 2$, $y_0 = -4$, $\Delta x = 0,05$ ve $\Delta y = 0,08$ alınırsa;

$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y$ formülünden

$$f(2,05, -3,92) \approx f(2, -4) + f_x(2, -4) \cdot 0,05 + f_y(2, -4) \cdot 0,08$$

$$= 2 + 9 \cdot 0,05 + 2 \cdot 0,08$$

$$= 2 + 0,45 + 0,16$$

$$= 2,61$$

7

2.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{5x^2 - x^2y^2 + 5y^2}{x^2 + y^2} & \text{eğer } (x, y) \neq (0, 0) \text{ ise} \\ \frac{5}{2} & \text{eğer } (x, y) = (0, 0) \text{ ise} \end{cases} \quad \text{fonksiyonu veriliyor.}$$

a. (7 puan) $(x, y) \neq (0, 0)$ iken f fonksiyonu sürekli midir? Neden?

$(x, y) \neq (0, 0)$ iken $f(x, y) = \frac{5x^2 - x^2y^2 + 5y^2}{x^2 + y^2}$ olup bir rasyonel fonksiyondur. Bu fonksiyon $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ cümlesi üzerinde tanımlı olduğundan, $\forall (x, y) \neq (0, 0)$ için süreklidir.

b. (13 puan) $(x, y) = (0, 0)$ için f fonksiyonu sürekli midir? Neden?

$(x, y) = (0, 0)$ için $f(x, y) = f(0, 0) = \frac{5}{2}$ olup bu noktada tanımlıdır.

I. yol
Fakat $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ alınarak $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta)$
 $= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{5r^2 - r^4 \cos^2 \theta \sin^2 \theta}{r^2} = \lim_{r \rightarrow 0} 5 - r^2 \cos^2 \theta \sin^2 \theta = 5 \neq \frac{5}{2} = f(0, 0)$
olduğundan $(0, 0)$ noktasında fonksiyon sürekli değildir.

II. yol
Not: Eğer x eksenini boyunca $(0, 0)$ 'a yaklaşırsa (bu durumda $(x, y) = (x, 0)$ $x \neq 0$)
 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2 - x^2 \cdot 0^2 + 5 \cdot 0^2}{x^2 + 0^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 5 = 5 \neq \frac{5}{2}$ olduğunu göz-
termek yeterlidir.

3. a. (10 puan) $w = g(x, y, z) = xyz^2$; $y = x + 5 + \ln(z + x^2)$, $z = e^x$ ise, zincir kuralı yardımıyla, $\frac{dw}{dx}$ türevinin $x = 0$ noktasındaki değerini hesaplayınız.

$$w = g(x, y, z)$$

	$\frac{\partial g}{\partial x}$	$\frac{\partial g}{\partial y}$	$\frac{\partial g}{\partial z}$
X			
	$\frac{\partial y}{\partial x}$	$\frac{\partial y}{\partial z}$	$\frac{dz}{dx}$
X		Z	X
		$\frac{dz}{dx}$	
		X	

$$\frac{dw}{dx} = \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dx} + \frac{\partial g}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dx}$$

$$= w_x + w_y \cdot y_x + w_y \cdot y_z \cdot z_x + w_z \cdot z_x$$

$$= yz^2 + xz^2 \cdot \left(1 + \frac{2x}{z+x^2}\right) + xz^2 \cdot \left(\frac{1}{z+x^2}\right) e^x + 2xyz \cdot e^x$$

$$= (x + 5 + \ln(e^x + x^2)) e^{2x} + x e^{2x} \left[1 + \frac{2x}{e^x + x^2}\right] + \left(\frac{x e^{2x}}{e^x + x^2}\right) e^x + 2x e^{2x} \cdot (x + 5 + \ln(e^x + x^2))$$

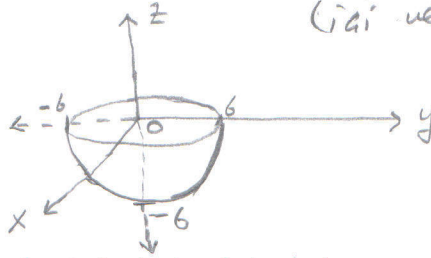
$$\left. \frac{dw}{dx} \right|_{x=0} = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

b. (10 puan) $z = f(x, y) = -\sqrt{36 - x^2 - y^2}$ fonksiyonunun tanım ve görüntü (değer) kümelerini bulunuz. **Kabaca** grafiğini çiziniz.

$$TC_f = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / 36 - x^2 - y^2 \geq 0 \} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \leq (6)^2 \}$$

(0,0) merkezli, 6 br yarıçaplı kapalı (içi ve üzeri dahil) daire

$$DC_f = [-6, 0] \subset \mathbb{R}$$



4. f fonksiyonu $f(x, y, z) = \ln(xy) + \ln(yz) + \ln(xz)$ olarak tanımlanıyor. $P_0 = (1, 1, 1)$ olmak üzere

a. (7 puan) f fonksiyonunun, P_0 noktasındaki gradyan vektörünü $(\nabla f|_{P_0})$ bulunuz.

$$\nabla f(x, y, z) = \langle f_x, f_y, f_z \rangle (= f_x i + f_y j + f_z k)$$

$$= \langle \frac{1}{x} + 0 + \frac{1}{x}, \frac{1}{y} + \frac{1}{y} + 0, 0 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z} \rangle = 2 \langle \frac{1}{x}, \frac{1}{y}, \frac{1}{z} \rangle$$

$$\nabla f|_{P_0} = \nabla f(1, 1, 1) = 2 \langle 1, 1, 1 \rangle = \langle 2, 2, 2 \rangle$$

b. (3 puan) f fonksiyonu, P_0 noktasında hangi yönde en hızlı azalır ve bu yöndeki değişim hızı nedir?

$$-\nabla f|_{P_0} = \langle -2, -2, -2 \rangle \text{ vektörü yönünde en hızlı azalır ve}$$

bu yöndeki değişim hızı $|\nabla f|_{P_0}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2} = 2\sqrt{3}$

c. (10 puan) f fonksiyonunun, $\vec{v} = i + 2j + 2k$ vektörü yönündeki yönlü türevini $(D_{\vec{v}}f(P_0))$ bulunuz.

$$|\vec{v}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3 \neq 1 \text{ olup birim vektör değildir. İhtiyacımız}$$

olan birim vektör: $\vec{u} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{1}{3} \langle 1, 2, 2 \rangle = \langle \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \rangle$ 'dır.

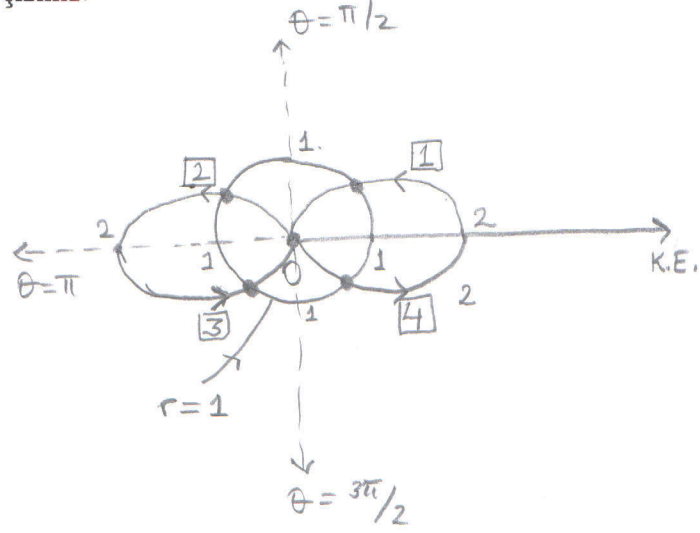
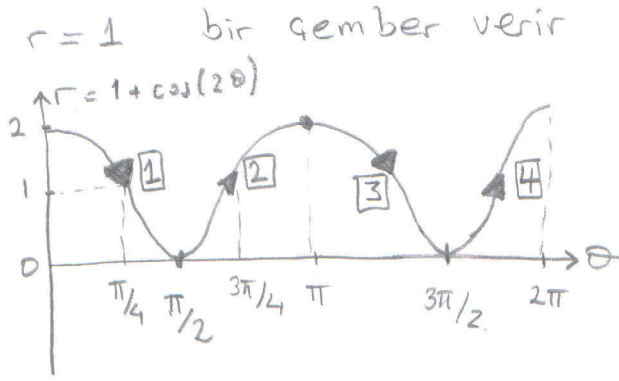
$$D_{\vec{v}}f(P_0) = \nabla f|_{P_0} \cdot \vec{u} = \langle 2, 2, 2 \rangle \cdot \langle \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \rangle$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3}$$

$$= \frac{10}{3}$$

7

5. a. (8 puan) $r = 1$ çemberini ve $r = 1 + \cos(2\theta)$ eğrisini çiziniz.



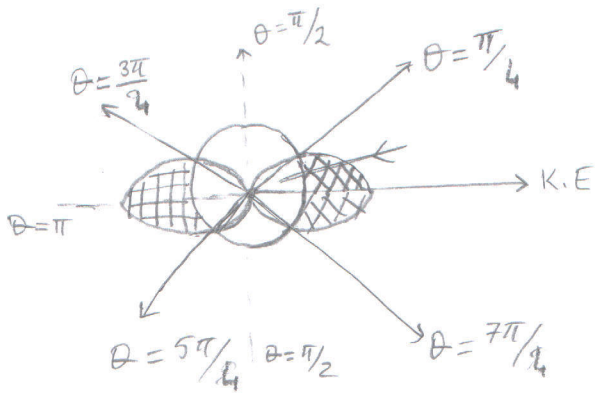
- b. (4 puan) Çemberle eğrinin kesim noktalarını bulunuz.

$r = 1$ ve $r = 1 + \cos 2\theta$ eğrileri eşitlenirse $1 = 1 + \cos 2\theta \Rightarrow \cos 2\theta = 0$

$$\cos 2\theta = 0 \Leftrightarrow 2\theta = \frac{\pi}{2}, 2\theta = \frac{3\pi}{2}, 2\theta = \frac{5\pi}{2} \text{ ve } 2\theta = \frac{7\pi}{2}$$

$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}, \theta = \frac{3\pi}{4}, \theta = \frac{5\pi}{4}$ ve $\theta = \frac{7\pi}{4}$ iken eğriler birbirini keser.

- c. (8 puan) Eğrinin içinde ve çemberin dışında kalan bölgenin alanını hesaplayınız.



$$\text{Alan} = 4 \int_{\theta=0}^{\pi/4} \frac{1}{2} [(r_{\text{dis}})^2 - (r_{\text{ic}})^2] d\theta$$

$$= 2 \int_{\theta=0}^{\pi/4} (1 + 2\cos(2\theta) + \cos^2(2\theta) - 1) d\theta$$

$$= 2 \left[\int_{\theta=0}^{\pi/4} 2 \cos 2\theta d\theta + \int_{\theta=0}^{\pi/4} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4\theta \right) d\theta \right]$$

$$= 2 \left[\cancel{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \theta - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \sin 4\theta \right]_{\theta=0}^{\pi/4}$$

$$= 2 \left[1 + \frac{\pi}{8} - 0 \right] = \frac{8+\pi}{4} br^2$$

$$\cos(4\theta) = 1 - 2\cos^2(2\theta)$$

$$\cos^2(2\theta) = \frac{1 - \cos(4\theta)}{2}$$