

Müh Mat		Ödev No 8									
Adı Soyadı:											
Öğrenci No:	0 5 0 0										
	0 0		0 0	0 0							
	1 1		1 1	1 1							
	2		2	2 2							
	3		3	3 3							
	4		4	4 4							
	5		5	5 5							
	6		6	6 6							
	7		7	7 7							
	8		8	8 8							
	9		9	9 9							

- 3) i) Silindirik $r =$ $\theta =$
 Karesel ρ $\theta =$ $\varphi =$
- ii) Silindirik $r =$ $\theta =$
 Karesel ρ $\theta =$ $\varphi =$
- iii) Silindirik $r =$ $\theta =$
 Karesel ρ $\theta =$ $\varphi =$
- iv) Silindirik $r =$ $\theta =$
 Karesel ρ $\theta =$ $\varphi =$

1)

$u = f(x, y) =$
 $v = g(x, y) =$
 $\int_{v=}^{\infty} \int_{u=}^{u=}$ () $du dv$

2)

$\int_{\theta=}^{\theta=} \int_{r=}^{r=}$ () $dr d\theta$

1) $\int_{x=0}^{x=A} \int_{y=0}^{y=Px+Q} \sqrt{ax+by} (x - cy)^3 dy dx$ integralini

hesaplamak için gerekli toplamalar yapın. Yeni koordinat sisteminde integral alanını çizin. Yeni koordinat sisteminde integrasyonu yazın. (integralin çözümü istenmiyor, integrasyonun çözümü için uygun toplamayı yapmanız isteniyor).

2) $r=a \cos(4\theta)$ eğrisinin birinci bölgede kalan kısmının çevrilen alanını bulmak için gerekli integralleri yazın ve alanını bulun. Not: kutupsal koordinatlarda alan $\int_{\theta_1}^{\theta_2} \int_{r=g_1(\theta)}^{r=g_2(\theta)} r dr d\theta$ integrali ile hesaplanır.

3) Kartezyen koordinatlardan verilen noktaları silindirik ve karesel koordinatlara çevirin.

i) (a, b, c), ii) (-a, b, c), iii) (a, -b, c), iv) (a, b, -c)

4) Karesel koordinatlardan verilen noktaları silindirik ve kartezyen koordinatlara çevirin. Koordinat düzleminde gösterin

- i) $\rho=10$, $\theta=30^\circ$, $\varphi=60^\circ$
 ii) $\rho=10$, $\theta=240^\circ$, $\varphi=150^\circ$

4) Ün cevabını aşağıya yazın.

- i) Silindirik $r =$ $\theta =$ $z =$
 Kartezyen $x =$ $y =$ $z =$
- ii) Silindirik $r =$ $\theta =$ $z =$
 Kartezyen $x =$ $y =$ $z =$