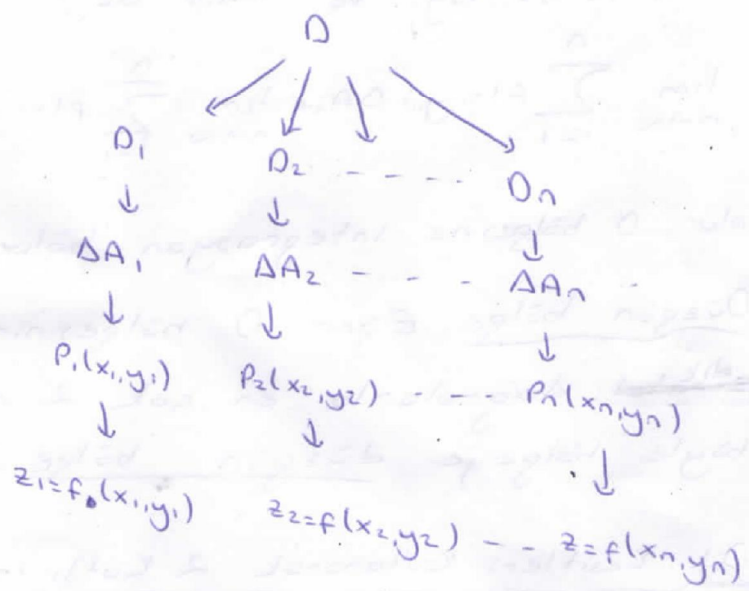
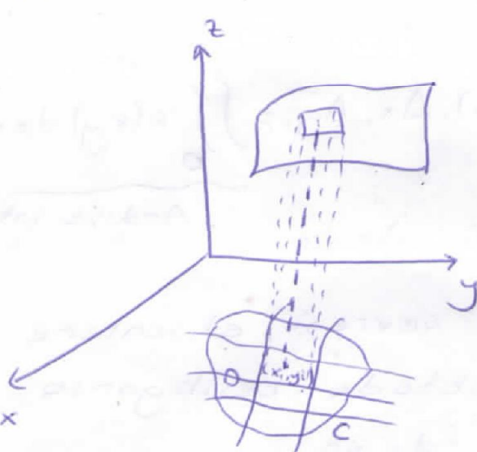


Li. 1

## 2 Katlı Integral

$z = f(x, y)$  fonksiyonu  $xOy$  düzleminde  $C$  eğrisiyle sınırlı, kapali bir  $\Omega$  bölgesinde tanımlı ve sürekli olsun.  $\Omega$ -bölgesini, elementer  $\Delta A_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) olan kümeli bölgelere ayırıp, bu bölgelerden keyfi  $(x_i, y_i)$  noktaları seçelim.



$$f(x_1, y_1) \cdot \Delta A_1 + f(x_2, y_2) \cdot \Delta A_2 + \dots + f(x_n, y_n) \cdot \Delta A_n = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta A_i$$

Bu toplam, tekereli  $\Delta A_i$  ve yüksekliği  $f(x_i, y_i)$  olan silindir elementlerinin hacimleri toplamıdır.

$\Delta A_i$ : alanların her birinin sıfırı yaklaşıması halinde bu toplamın limite  $z = f(x, y)$  fonksiyonunun  $\Omega$  bölgesinde iki katlı integrali denir ve

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta A_i = \iint_{\Omega} f(x, y) dA = V \text{ şeklinde gösterilir.}$$

\* Bu integratin değeri,  $\Omega$  bölgesinin çevresi üzerinde, üstten  $z = f(x, y)$ , alttan  $z = 0$  düzleminin sınırladığı hacme eşit olur.

Bu limit  $O$  bölgesinin kismi bölgelere bölünüş şecline ve  $P_i$  noktalarının  $\Delta A_i$  içindeki seçiliş şecline bağlı değildir.

\* Eğer  $O$  bölgesi eksentere paralel doğrularla kismi bölgelere ayrılsa, kismi bölgeler birer dikdörtgen olur ve bu dikdörtgenlerin alanları

$$\Delta A_i = \Delta x_i \cdot \Delta y_i \text{ ve limit de}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta A_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta x_i \cdot \Delta y_i = \iint_O f(x, y) dx dy$$

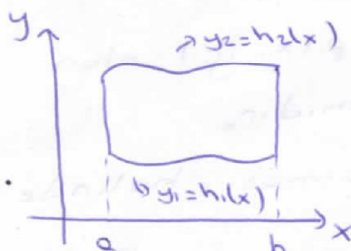
olur.  $O$  bölgesinde integrasyon bölgesi denir.

Düzgün bölge: Eğer  $O$  bölgesinin çevresi, eksentere dik doğrularla en çok 2 noktada kesiliyorsa böyle bölgeye düzgün bölge denir.

### Dik Kesitleri Kullanarak 2 Katlı integral Hesaplamak

\* Bölge  $x$ 'e göre düzgün'dür.

\* Bölge  $x$ 'e dik doğrularla terenir.

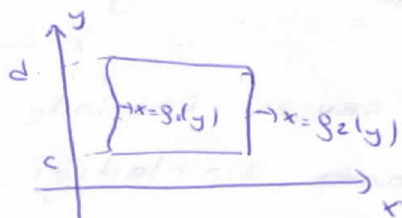


$$\iint_O f(x, y) dA = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy dx$$

### Yatay Kesitler ile 2 Katlı integral Hesaplamak

\* Bölge  $y$ 'ye göre düzgün'dür

\* Bölge  $y$ 'ye dik doğrularla terenir.



$$\iint_O f(x, y) dA = \int_c^d \int_{s_1(y)}^{s_2(y)} f(x, y) dx dy$$

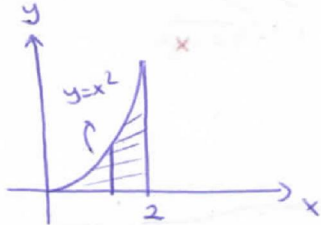
$$\textcircled{2} \quad D: \begin{cases} x=0 \\ x=2 \\ y=0 \\ y=x^2 \end{cases}$$

$$I = \iint_D y \, dx \, dy \text{ integratlini}$$

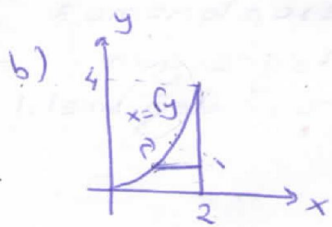
Li. 3

a)  $x$ 'e göre düzgün bölge

b)  $y$ 'ye " " " " etrafı hesaplayın.



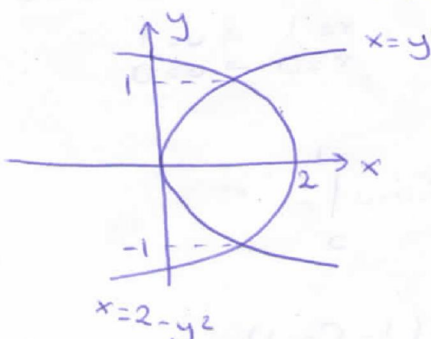
$$\begin{aligned} I &= \int_0^2 \int_0^{x^2} y \, dy \, dx = \int_0^2 \left( \frac{y^2}{2} \Big|_0^{x^2} \right) dx \\ &= \int_0^2 \frac{x^4}{2} dx = \frac{x^5}{10} \Big|_0^2 = \frac{16}{5} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} I &= \int_0^4 \int_0^{\sqrt{y}} y \, dx \, dy = \int_0^4 \left( yx \Big|_0^{\sqrt{y}} \right) dy \\ &= \int_0^4 (2y - y^{3/2}) dy = y^2 - \frac{y^{5/2}}{5/2} \Big|_0^4 = \frac{16}{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad D: \begin{cases} x=y^2 \\ x=2-y^2 \end{cases}$$

bölgesinde  $f(x,y)=1+5y$  fonksiyonunun integratlini hesaplayın.

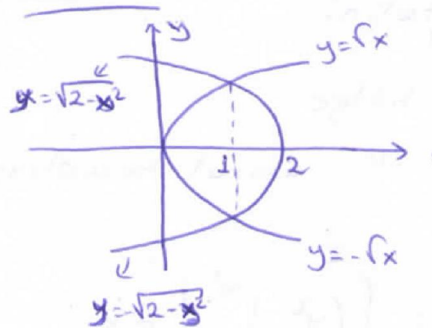


I.401

$$\begin{cases} x=y^2 \\ x=2-y^2 \end{cases} \quad y^2=2-y^2 \Rightarrow y=\pm 1$$

$$\begin{aligned} &\iint_D (1+5y) \, dA = \iint_{-1}^1 \int_{y^2}^{2-y^2} (1+5y) \, dx \, dy \rightarrow y'ye \text{ göre} \\ &\quad \text{düzgün bölge olduk} \\ &= \int_{-1}^1 (x+5xy) \Big|_{y^2}^{2-y^2} dy \\ &= \int_{-1}^1 (2-2y^2+10y-10y^3) dy = \frac{8}{2} \end{aligned}$$

2.401



Li4

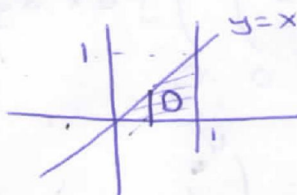
$x'$ e göre düzgün bölge olursak

$$I = \int_0^1 \int_{-f(x)}^{f(x)} (1+5y) dy dx + \int_1^2 \int_{-\sqrt{2-x^2}}^{\sqrt{2-x^2}} (1+5y) dy dx$$

### İntegrasyon Sırasını Değiştirmeye

\*  $I = \int_0^1 \int_0^1 \sin x^2 dx dy = ? \Rightarrow \int_0^1 \sin x^2 dx$  hesaplanamaz.  
integrasyon sırası değişmeli!

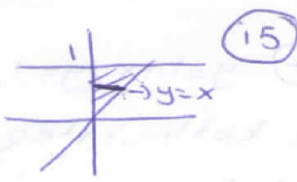
D:  $y=1$     $y=0$   
 $x=y$     $x=1$



$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^1 \int_0^x \sin x^2 dy dx = \int_0^1 (y \sin x^2) \Big|_0^x dx \\
 &= \int_0^1 (x \sin x^2) dx \quad x^2 = u \quad 2x dx = du \\
 &\quad x=1 \rightarrow u=1 \\
 &\quad x=0 \rightarrow u=0 \\
 &= \int_0^1 \frac{\sin u}{2} du = -\frac{1}{2} \cos u \Big|_0^1 \\
 &= -\frac{1}{2} \cos 1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (1 - \cos 1)
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{*} \int_0^1 \int_0^y e^{x/y} dy dx = ?$$

D:  $x=1$   
 $x=0$   
 $y=x$



$$I = \int_0^1 \int_0^y e^{x/y} dx dy = \int_0^1 \left[ \frac{e^{x/y}}{y} \right]_0^y dy = \int_0^1 (ey - y) dy$$

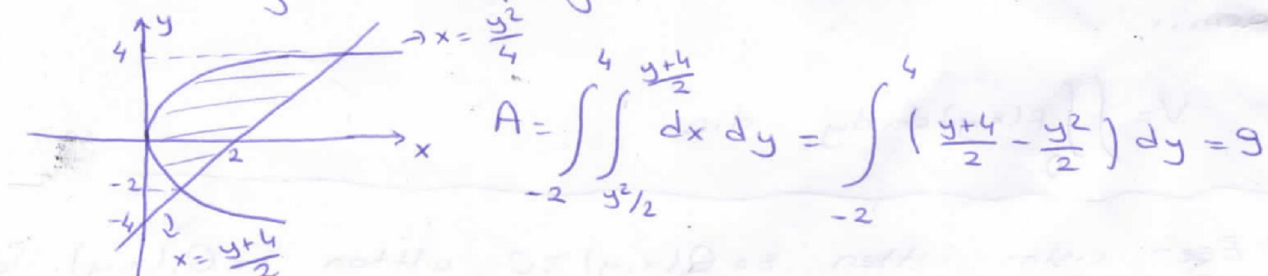
$$= \left[ \frac{ey^2}{2} - \frac{y^2}{2} \right]_0^1 = \frac{e-1}{2}$$

iki katlı integralle düzleme alanların hesabı

$\iint_D f(x,y) dx dy$  integratlinde  $f(x,y)=1$  ise  $\iint_D dx dy$  integratli  $D$  bölgesinin alanını verir.

$$A = \iint_D dx dy$$

$\textcircled{*}$   $y^2 = 4x$  ile  $y = 2x - 4$  doğrusu arasında kalan alan  
 2 katlı integralle hesaplayın.



$$A = \iint_D dx dy = \int_{-2}^4 \left( \frac{y+4}{2} - \frac{y^2}{2} \right) dy = 9$$

$$4x = (2x - 4)^2$$

$$4x = 4x^2 - 16x + 16$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\begin{matrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{matrix}$$

$$x = 4 \rightarrow y = 4$$

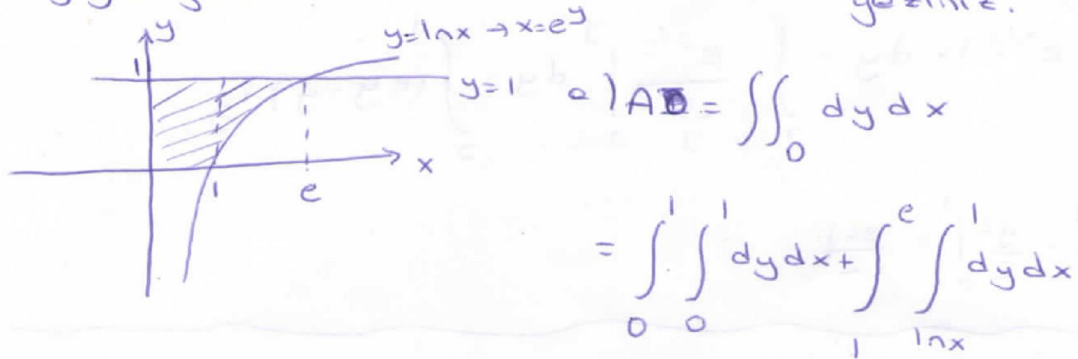
$$x = 1 \rightarrow y = -2$$

④  $y = \ln x$ ,  $y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  eğrilerinin sınırladığı alanı  
2 katlı integralle veren

i.6

a)  $x$ 'e göre düzgün bölge olarak

b)  $y$ 'ye göre " " " yazınız.



b)

$$A = \int_0^1 \int_0^{e^y} dx dy$$

### İki Katlı İntegralde Hacim Hesabı

①  $f(x,y)$  bir  $O$  bölgesinde pozitif bir fonksiyon olsun. Bu durumda üstten  $f(x,y)$ , alttan  $z = 0$  ile sınırlı cismin  $O$  bölgesinde oluşturduğu cismin hacmi

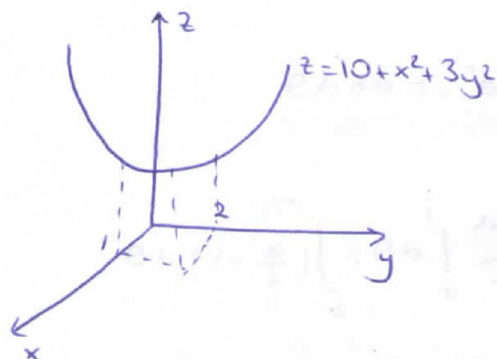
$$V = \iint_0 f(x,y) dx dy \text{ dir.}$$

② Eğer cisim üstten  $z = Q_2(x,y) \geq 0$ , alttan  $z = Q_1(x,y)$  ile sınırlı ise, bu yüzeylerin  $xy$  düzlemindeki izdüşümü olan  $O$  taban olmak üzere, hacim; bu yüzeylerle sınırlı cisimlerin hacimleri farkına eşittir.

$$V = \iint_0 (Q_2(x,y) - Q_1(x,y)) dx dy$$

\*) Üstten  $z = 10 + x^2 + 3y^2$  paraboloidi ve alttan

$z=0$  da  $R: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$  dikdörtgeni ile sınırlı bölgenin hacmi?

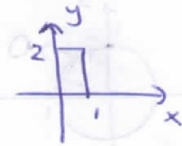


$$V = \iint_R (10 + x^2 + 3y^2) dy dx$$

$$= \int_0^1 \int_0^2 (10 + x^2 + 3y^2) dy dx$$

$$= \int_0^1 (10y + x^2y + y^3) \Big|_0^2 dy$$

$$= \int_0^1 (20 + 2x^2 + 8) dx = 20x + \frac{2x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{86}{3} //$$



iki katlı integrallerin Kutupsal Koordinatlara  
Dönüşürlerek Hesabı

$$\iint_D f(x,y) dx dy \text{ iki katlı integralini } \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

dönüştürmek yararlı hesaplarsak; bu durumda D bölgesi,  
 $r = f_1(\theta)$ ,  $r = f_2(\theta)$  eğrileri ve  $\theta = \alpha$ ,  $\theta = \beta$  doğrularının sınırladığı  
 bölge olur. Bu dönüşümle  $dx dy = r dr d\theta$  ve

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{f_1(\theta)}^{f_2(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta \text{ olur.}$$

\*

Kutupsal dönüşümle D bölgesinin alanı ise:

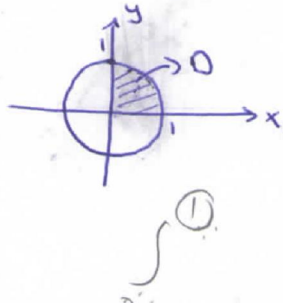
$$\iint_D dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{f_1(\theta)}^{f_2(\theta)} r dr d\theta \text{ olur.}$$

④  $I = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} e^{x^2+y^2} dy dx = ?$

O:  $x=1$   $x=0$

$y=\sqrt{1-x^2}$   $y=0$

18

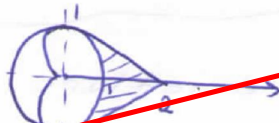


$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta \\ x^2 + y^2 &= r^2 \\ dx dy &= r dr d\theta \end{aligned}$$

$$I = \int_0^{\pi/2} \int_0^1 e^{r^2} \cdot r dr d\theta$$

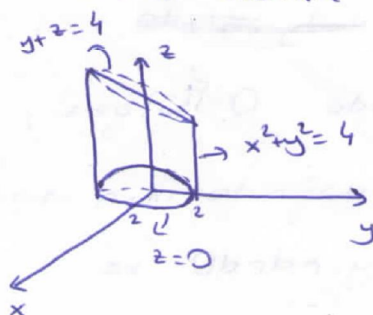
$$\begin{aligned} &= \int_0^{\pi/2} \frac{e^{r^2}}{2} \Big|_0^1 d\theta = \int_0^{\pi/2} \left(\frac{e}{2} - 1\right) d\theta \\ &= \frac{\pi}{4} (e-1) \end{aligned}$$

⑤  ~~$r=1+\cos\theta$  nin içinde,  $r=1$  in dışında kalan L bölgesinin alanını 2. katlı integral ile hesaplayınız.~~



$$A = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_1^{1+\cos\theta} r dr d\theta$$

⑥  $x^2+y^2=4$  silindirini ve  $y+z=4$ ,  $z=0$  düzlemleri tarafından sınıtlanan cismin hacmini hesaplayınız.



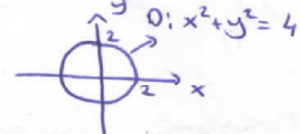
$$V = \iiint_0^2 (4-y) dy dx$$

$$= \iint_0^{2\pi} \int_0^2 (4-r\sin\theta) r dr d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \left( 2r^2 - \frac{r^3}{3} \sin\theta \right) \Big|_0^2 d\theta = \int_0^{2\pi} \left( 8 - \frac{8}{3} \sin\theta \right) d\theta$$

$$= 8\theta + \frac{8}{3} \cos\theta \Big|_0^{2\pi}$$

$$= 16\pi$$



$$x = r \cos \theta$$

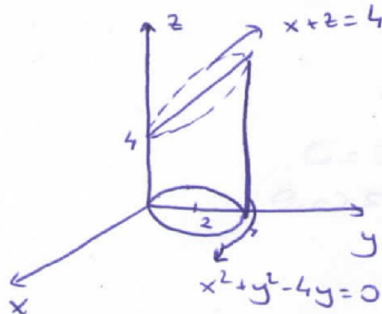
$$y = r \sin \theta$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

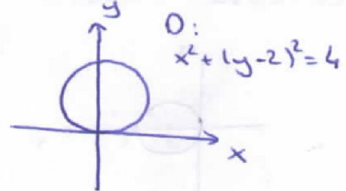
$$dx dy = r dr d\theta$$

\*)  $x^2 + y^2 - 4y = 0$  silindiri,  $x+z=4$ ,  $z=0$  düzlemleri arasında  
ki cismin hacmini veren 2 katlı integral? [19]

$$x^2 + y^2 - 4y + 4 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + (y-2)^2 = 4$$



$$V = \iint_0^4 (4-x) dy dx$$



$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ dx dy = r dr d\theta \\ x^2 + y^2 = r^2 \end{cases}$$

$$\underline{x^2 + y^2 - 4y = 0}$$

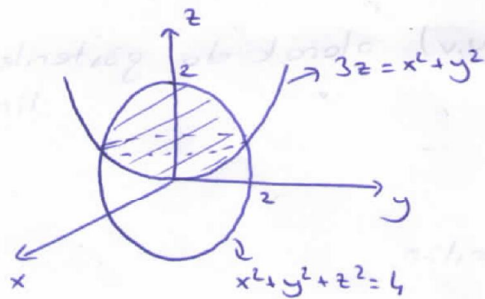
$$r^2 - 4r \sin \theta = 0$$

$$r=0 \quad r=4 \sin \theta$$

$$V = \iint_0^4 (4-x) dy dx = \int_0^{\pi} \int_0^{4 \sin \theta} (4 - r \cos \theta) r dr d\theta$$

\*)  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  in altında  $3z = x^2 + y^2$  nin üzerinde kalan cismin hacmi?

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4 \rightarrow \text{Küre}$$



$$3z = x^2 + y^2 \rightarrow \text{Paraboloid}$$

$$V = \iiint_0^4 \left( \sqrt{4-x^2-y^2} - \frac{x^2+y^2}{3} \right) dy dx$$

$$\begin{cases} 3z = x^2 + y^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

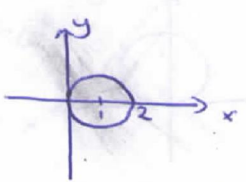
$$\begin{cases} z^2 + 3z - 4 = 0 \\ z = 1 \end{cases} \rightarrow \underline{x^2 + y^2 = 3}$$

izdişüm  
bölgesi 0

$$\begin{aligned} & \left. \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ dx dy = r dr d\theta \\ x^2 + y^2 = r^2 \end{cases} \right\} \Rightarrow V = \iint_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{3}} \left( \sqrt{4-r^2} - \frac{r^2}{3} \right) r dr d\theta \\ & = \frac{19}{6} \pi \end{aligned}$$

④  $\iint_0 (x^2+y^2) dx dy$  integralini  $O: x^2+y^2=2x$  bölgesinde 110

kutupsal koordinatlara dönüştürerek yazınız.



$$x^2 + y^2 - 2x = 0 \rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1$$

$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta \\ dx dy &= r dr d\theta \\ x^2 + y^2 &= r^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 2x &= 0 \\ r^2 - 2r \cos \theta &= 0 \\ r &= 0 \quad r = 2 \cos \theta \end{aligned}$$

$$I = \iint_{-\pi/2}^{\pi/2} r^2 \cdot r dr d\theta$$

### Jakobien Determinantı

$x = g(u, v)$  ve  $y = h(u, v)$  koordinat dönüşümünün Jakobien determinantı veya Jakobieni söyledir:

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

$J(u, v), \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$  olarak da gösterilir.

NOT:  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}}$  dir.

$$= \frac{1}{\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix}}$$

## iki katlı integralde Değişken Dönüşümü

(i.k.11)

$\iint_D f(x,y) dx dy$  integralinde  $x=h(u,v)$ ,  $y=g(u,v)$  değişken dönüşümü yapılırsa  $D$  bölgesi bir  $D'$  bölgesinde dönüşür.  
Bu halde,

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \iint_{D'} f(h(u,v), g(u,v)) \cdot |J(u,v)| du dv \text{ olur.}$$

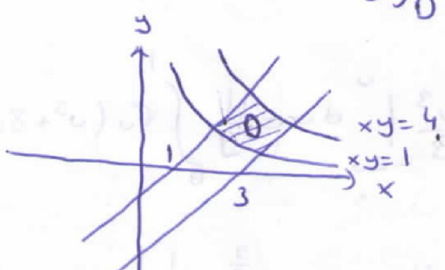
$$\begin{cases} x = h(u,v) \\ y = g(u,v) \end{cases} \Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} D \rightarrow D' \\ dx dy \rightarrow |J(u,v)| du dv \end{array}}$$

\*  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$  kutupsal dönüşümü ile  $dx dy = r dr d\theta$  olduğunu gösteriniz.

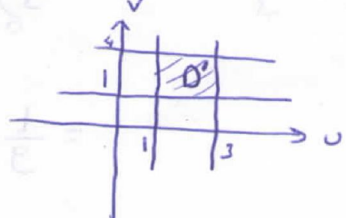
$$J(r, \theta) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r \cos^2 \theta + r \sin^2 \theta = r$$

$$dx dy = |J(r, \theta)| dr d\theta = r dr d\theta$$

\*  $D: \begin{cases} x-y=1 \\ x-y=3 \\ xy=1 \\ xy=4 \end{cases}$  egrilerinin 1. bölgesinde sınırladığı bölge ise  
 $\iint_D (x^2-y^2) dy dx = ?$



$$D: \begin{cases} x-y=u \\ xy=v \end{cases} \Rightarrow D': \begin{cases} u=1 \\ v=1 \\ u=3 \\ v=4 \end{cases}$$



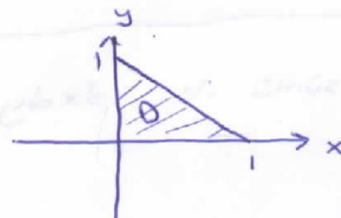
$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ y & x \end{vmatrix}} = \frac{1}{x+y}$$

$$\iint_0 (x^2-y^2) \cdot dx dy = \iint_{O'} (x^2-y^2) \cdot \frac{1}{x+y} du dv$$

$$= \iint_{O'} (x-y) du dv = \int_1^3 \int_{-1}^4 u dv du = 12$$

⑧  $\int_0^1 \int_0^{1-x} \sqrt{x+y} \cdot (y-2x)^2 dy dx = ?$

$$D: \begin{cases} x=1 \\ x=0 \\ y=1-x \\ y=0 \end{cases}$$

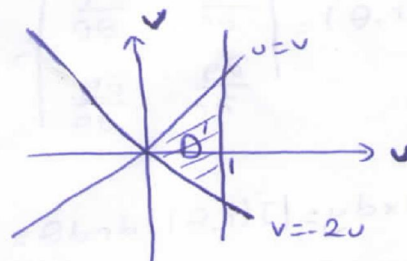


$$\begin{cases} u=x+y \\ v=y-2x \end{cases}$$

$$x = \frac{u-v}{3}, \quad y = \frac{2u+v}{3}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} x+y = 1 \rightarrow \boxed{u=1}$$

$$\begin{aligned} x=0 &\rightarrow u-v=0 \rightarrow \boxed{u=v} \\ y=0 &\rightarrow 2u+v=0 \rightarrow \boxed{v=-2u} \end{aligned}$$



$$J(u,v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{vmatrix} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$I = \iint_0^1 \int_{-2u}^u \sqrt{u} \cdot v^2 \cdot \frac{1}{3} dv du = \frac{1}{3} \int_0^1 \sqrt{u} \cdot \frac{v^3}{3} \Big|_{-2u}^u du = \frac{1}{9} \int_0^1 \sqrt{u} (u^3 + 8u^3) du$$

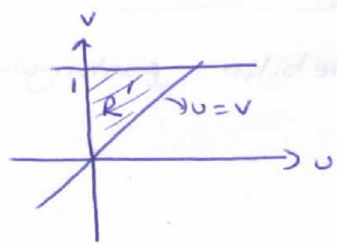
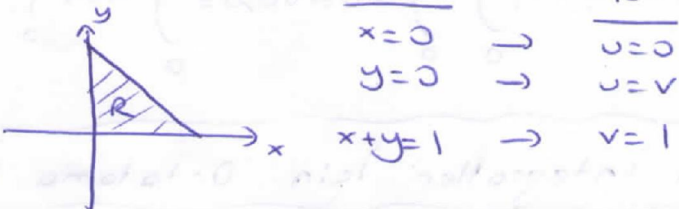
$$= \frac{1}{9} \int_0^1 9u^{7/2} du = \frac{u^{9/2}}{\frac{9}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{*} \iint_R e^{\frac{x}{x+y}} dx dy = ? \quad R: \begin{cases} y=0 \\ x=0 \\ x+y=1 \end{cases}$$

(i.K.13)

$\begin{cases} x=0 \\ x+y=v \end{cases}$  döşenmiş yepotim.

$$R: \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ x+y=1 \end{cases} \Rightarrow$$



$$J(u,v) = \frac{1}{J(x,y)} = \frac{1}{\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = 1$$

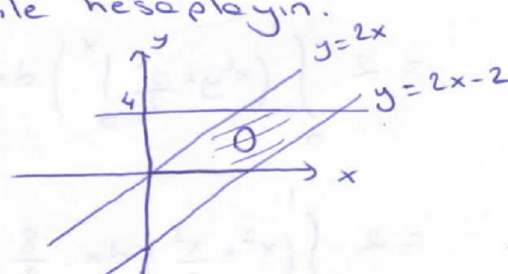
$$\iint_R e^{\frac{x}{x+y}} dx dy = \iint_{R'} e^{u/v} du dv = \int_0^1 \int_0^v e^{u/v} du dv$$

$$= \int_0^1 \frac{e^{u/v}}{v} \Big|_0^v dv = \int_0^1 v(e-1) dv = \frac{v^2}{2}(e-1) \Big|_0^1 = \frac{e-1}{2}$$

$$\textcircled{*} \int_0^4 \int_{y/2}^{(y/2)+1} \frac{2x-y}{2} dx dy$$

integrationi  $u = \frac{2x-y}{2}$ ,  $v = \frac{y}{2}$  döşenmiş

ile hesaplayın.



$$\begin{cases} y=4 \\ y=0 \\ y=2x \\ y=2x-2 \end{cases}$$

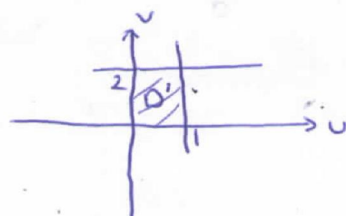
$$\begin{array}{lcl} D & & D' \\ \hline y=4 & \rightarrow & v=2 \\ y=0 & \rightarrow & v=0 \\ y=2x & \rightarrow & u=0 \\ y=2x-2 & \rightarrow & u=1 \end{array}$$

$$u = \frac{2x-y}{2}$$

$$v = \frac{y}{2}$$

$$u+v=x$$

$$2v=y$$



$$\left. \begin{array}{l} x=u+v \\ y=2v \end{array} \right\} \Rightarrow J(u,v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2$$
i.K.14

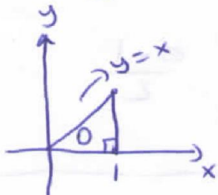
$$I = \iint_{O'} 2uv \, du \, dv = \int_0^1 \int_0^2 2uv \, dv \, du = \int_0^1 2uv \Big|_0^2 \, du = \int_0^1 4u \, du = 2u^2 \Big|_0^1 = 2$$

### iki Katlı İntegaller için Ortalama Değer Teoremi

Bir  $O$  bölgesi üzerinde  $f(x,y)$  integrallenebilir fonksiyonunun ortalama değeri:

$$\bar{f} = \frac{1}{O' \text{nin Alanı}} \cdot \iint_O f(x,y) dA \quad \text{dir.}$$

④ Kesişeleri  $(0,0), (1,0)$  ve  $(1,1)$  de olan dik üçgende  $x^2+y^2$  fonksiyonunun Ortalama değerini bulunuz.



$$\bar{f} = \frac{1}{O' \text{nin Alanı}} \cdot \iint_O (x^2+y^2) dy dx$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{2}} \cdot \int_0^1 \int_0^x (x^2+y^2) dy dx$$

$$= 2 \int_0^1 \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \Big|_0^x \right) dx$$

$$= 2 \int_0^1 \left( x^3 + \frac{x^3}{3} \right) dx = \frac{8}{3} \cdot \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$