#### MATEMATIK 3

#### Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü

Prof. Dr. Abdullah Selçuk KURBANLI

2020

### Fox défig kenli fonksigonlærder Extremumlar.

a) Serbest extremumlas.

2 = f(x,y) fonesigoner verilmis olseen.

Bu fonesigoneen serbest extremeem oloeran

adlanderdigimiz metodla extrememu

adlanderdigimiz metodla extrememu

arastirilirken æsægidæki yol islenir.

(a)  $\int_{x}^{x} f_{x}(x,y) = 0$  denklem sisteminin gözüm-  $\int_{y}^{x} f_{y}(x,y) = 0$  denklem sisteminin gözümleri buluner. Bu nontalara pritin nontalar denir.

D. D'de buluenon nontalarin marsimum, minimum veya stradan bir semer nonta oleg olmadigini saptamære izin  $\int_{XX} (x,y), f_{xy}(x,y), f_{yy}(x,y)$  resmi tienvlesi hesaplanir ve P(xo, yo) resitir norta olmax üzere,  $\Delta = f_{xx}(x,y) \cdot f_{yy}(x,y) - f_{xy}^{2}(x,y)$ Olusturuler. D'nin P(xo, yo) nontasında aldığı deperler hesaplanır. Eger A>D ist, Pnontasında f<sub>xx</sub>(x,y) (yada fyy(x,y) nin) aldığı deperler bulunur. Bu déper ler;  $\int_{XX} f_{XX}(x,y) < 0 \quad (yada fyy(x,y) < 0) ist Z_{max} = f(x,y)$ f (x,y) > 0 ( yada fyy (x,y) >0) ist == f(x,y) Eger <u>A</u><0 ist. extremum yoktur. P(xo, yo) semer nontasidir. Eger  $\Delta = 0$  ise forresigonun extremumun olup olmadifi havernoter søylenemeg. Yani züpheli durum Leer.

Örnek 1.  $z = f(x, y) = x^2 - xy + y^2 + 3x - 2y + 1$  fonksiyonunun extremumlarını bulup cinslerini inceleyiniz.

Çözüm: Fonksiyonun x ve y' ye göre kısmi türevleri alınırsa,

$$\begin{cases}
f_x = 2x - y + 3 \\
f_y = -x + 2y - 2
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
2x - y + 3 = 0 \\
-x + 2y - 2 = 0
\end{cases}$$
(1)

olur. (1) sisteminin çözümünden,  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = \frac{1}{3}$  dır. Böylelikle fonksiyonun (kritik) stasyoner

noktalası  $A\left(-\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$  olur.

$$f_{xx} = 2$$

$$f_{yy} = 2$$

$$f_{xy} = -1$$

için

$$\Delta = f_{xx}f_{yy} - (f_{xy})^2 = 2 \cdot 2 - (-1)^2 = 3 > 0$$

dır.  $A\left(-\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$  noktasında bir extremum vardır. Aynı zamanda

$$(f_{xx})_A = 2 > 0$$
  $\left[ veya (f_{yy})_A = 2 > 0 \right]$ 

olduğundan  $A\left(-\frac{4}{3},\frac{1}{3}\right)$  noktasında bir minimum değere sahiptir ve  $z_{\min} = -\frac{4}{3}$  tür.

$$z = f(x, y) = y(3x^2 - 6x + y^2)$$

fonksiyonunun tüm kritik (stasyoner) noktalarını bularak cinslerini belirleyiniz.

Çözüm: Fonksiyonun x ve y' ye göre kısmi türevleri alınırsa,

$$\begin{cases}
f_x = 6xy - 6y = 0 \\
\int f_y = 3x^2 + 3y^2 - 6x = 0
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
y(x-1) = 0 \\
x^2 + y^2 - 2x = 0
\end{cases} \tag{1}$$

Sisteminin çözüm takımları,

$$\begin{cases} x-1=0 \\ x^2+y^2-2x=0 \end{cases} , \begin{cases} y=0 \\ x^2+y^2-2x=0 \end{cases}$$

dır. Bu çözüm takımlarından sistemin tüm stasyoner noktaları, A (1,1), B (1,-1), C (0,0), D (2,0) dır.

$$f_{xx} = 6y$$

$$f_{yy} = 6y$$

$$f_{xy} = 6(x-1)$$

A(1,1)

için 
$$\Delta = f_{xx}f_{yy} - (f_{xy})^2 = 36y^2 - 36(x-1)^2$$
 olur.

 $\Delta_A = 36 > 0$  olup, A noktasında bir extremum vardır ve  $(f_{xx})_A = 6 > 0$  olduğundan A(1, 1) noktası

fonksiyonun bir minimum noktası olup fonksiyonun bu noktada aldığı değer f(1,1) = -2 dir.

 $\Delta_B = 36 > 0$  olup, B noktasında bir extremum vardır ve  $(f_{xx})_B = -6 < 0$  olduğundan B(1, -1)

noktası fonksiyonun bir maksimum noktası olup fonksiyonun bu noktada aldığı değer

 $f(1,-1)=2 \quad \text{dir.} \quad \begin{array}{l} \Delta_C=-36<0 \\ \Delta_D=-36<0 \end{array}$  olduğundan bu noktalarda extremum yoktur

Örnek 2.  $z = f(x, y) = xye^{-\left(\frac{x^2 + y^2}{2}\right)}$  fonksiyonunun yerel maksimum, yerel minimum ve eyer noktalarını bulunuz.

Çözüm: Fonksiyonun  $z_x$  ve  $z_y$  türevlerinin aynı anda sıfır olduğu noktalarda fonksiyon ekstremum değerlere sahiptir. Buna göre;

$$z_{x} = (y - yx^{2})e^{-\left(\frac{x^{2} + y^{2}}{2}\right)} = 0$$

$$z_{y} = (x - xy^{2})e^{-\left(\frac{x^{2} + y^{2}}{2}\right)} = 0$$

$$\Rightarrow y(1 - x^{2}) = 0$$

$$x(1 - y^{2}) = 0$$

olur. Elde edilen denklem sisteminin çözüm kümesinden aranan kritik noktalar; A(0,0), B(1,1), C(1,-1), D(-1,1), E(-1,-1) olarak bulunur.

$$z_{xx} = (-3xy + x^{3}y)e^{-\left(\frac{x^{2} + y^{2}}{2}\right)}$$

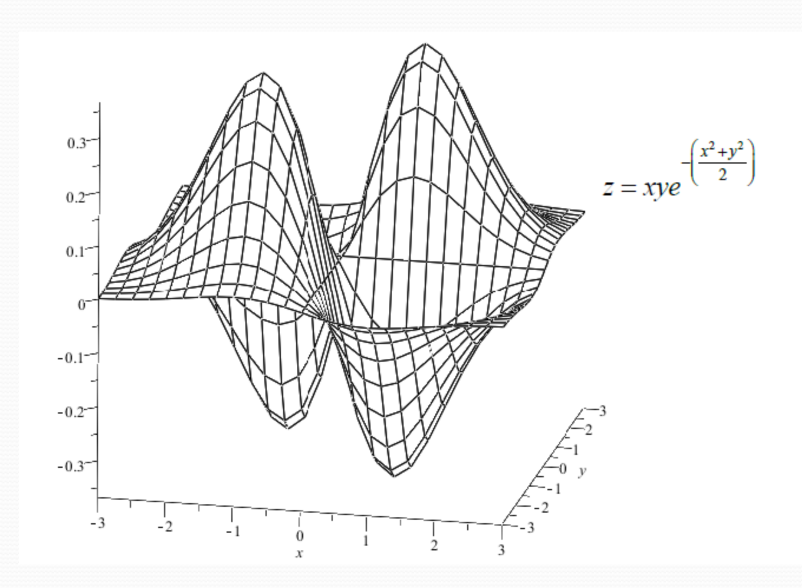
$$z_{yy} = (-3xy + xy^{3})e^{-\left(\frac{x^{2} + y^{2}}{2}\right)}$$

$$z_{xy} = (1 - x^{2} - y^{2} + x^{2}y^{2})e^{-\left(\frac{x^{2} + y^{2}}{2}\right)}$$

ifadeleri  $\Delta(x, y) = z_{xx}z_{yy} - (z_{xy})^2$  de yazılıp ve her bir kritik noktanın  $\Delta$  ve  $z_{xx}$  (veya  $z_{yy}$ ) de almış olduğu değerler hesaplandığında aşağıdaki tablo elde edilir.

Aynı zamanda fonksiyonun aşağıdaki grafiğinden de bulunan sonuçların doğruluğu görülebilir.

Kritik Noktalar	$\Delta(x,y)$	$Z_{xx}(x,y)$	Noktanın Cinsi
A(0,0)	$\Delta(0,0) = -1 < 0$	0	Eyer noktası
B(1,1)	$\Delta(1,1)=4e^{-2}>0$	$-2e^{-1} < 0$	Yerel maksimum
C(1,-1)	$\Delta(1, -1) = 4e^{-2} > 0$	$2e^{-1} > 0$	Yerel minimum
D(-1,1)	$\Delta(-1,1) = 4e^{-2} > 0$	$2e^{-1} > 0$	Yerel minimum
E(-1,-1)	$\Delta(-1,-1) = 4e^{-2} > 0$	$-2e^{-1} < 0$	Yerel maksimum



Örnek 4.  $z = f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x - 12y + 20$  fonksiyonunun tüm kritik noktalarını bulup cinslerini inceleyiniz.

Çözüm: Fonksiyonun x ve y' ye göre kısmi türevleri alınırsa,

$$f_x = 3x^2 - 3 = 0 \implies x^2 - 1 = 0$$
  

$$f_y = 3y^2 - 12 = 0 \implies y^2 - 4 = 0$$
(1)

olur. Birinci denklemden  $x^2 - 1 = 0 \implies x_{1,2} = \mp 1$  dir. Bunlar ikici denklemde yazılırsa,

$$x = 1$$
 için  $\{y^2 - 4 = 0 \Rightarrow y_{1,2} = \mp 2\}$  olup syasyoner noktalar  $A(1,2)$ ,  $B(1,-2)$ 

$$x = -1$$
 için  $\{y^2 - 4 = 0 \Rightarrow y_{1,2} = \mp 2\}$  olup stasyoner noktalar, C(-1,2), D(-1,-2) olurlar.

Sonuç olrak; (1) sisteminin çözümünden tüm stasyoner noktalar; A(1,2), B(1,-2), C(-1,2), D(-1,-2) olarak bulunur.

$$f_{xx} = 6x$$
$$f_{yy} = 6y$$
$$f_{xy} = 0$$

için  $\Delta = f_{xx}f_{yy} - (f_{xy})^2 = 36xy$  olur. Şimdi bulunan stasyoner noktaların cinsleri incelenirse,

 $\Delta_A = 72 > 0$  olup, A noktasında bir extremum vardır ve  $(f_{xx})_A = 6 > 0$  olduğundan (1, 2) noktası fonksiyonun bir minimum noktasıdır.

$$\Delta_B = -72 < 0 \\ \Delta_C = -72 < 0$$
 olduğundan bu noktalarda extremum yoktur.

 $\Delta_D = 72 > 0$  olup, D noktasında bir extremum vardır ve  $(f_{xx})_D = -6 < 0$  olduğundan (-1, -2) noktası fonksiyonun bir maksimum noktasıdır.

Örnek 5.  $f(x, y) = xy(1 - x^2 - 4y^2)$  fonksiyonunun extremumlarını bulup cinslerini inceleyiniz.

Çözüm: Fonksiyonun x ve y' ye göre kısmi türevleri alınırsa,

$$\begin{cases}
f_x = y - 3x^2y - 4y^3 = 0 \Rightarrow y(1 - 3x^2 - 4y^2) = 0 \\
f_y = x - x^3 - 12xy^2 = 0 \Rightarrow x(1 - x^2 - 12y^2) = 0
\end{cases} \tag{1}$$

olur. (1) sisteminin çözüm takımları,

$$\begin{pmatrix} y = 0 \\ x = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y = 0 \\ 1 - x^2 - 12y^2 = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - 3x^2 - 4y^2 = 0 \\ x = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - 3x^2 - 4y^2 = 0 \\ 1 - x^2 - 12y^2 = 0 \end{pmatrix}$$

dır. Çözüm takımlarından sistemin tüm stasyoner noktaları,

$$A(0,0), \quad B(1,0), \quad C(-1,0), \quad D(0,\frac{1}{2}), \quad E(0,-\frac{1}{2}),$$
 
$$F(\frac{1}{2},\frac{1}{4}), \quad G(-\frac{1}{2},\frac{1}{4}), \quad H(\frac{1}{2},-\frac{1}{4}), I(-\frac{1}{2},-\frac{1}{4}),$$

olur.

$$f_{xx} = -6xy$$

$$f_{yy} = -24xy$$

$$f_{xy} = 1 - 3x^2 - 12y^2$$

için,  $\Delta = 144x^2y^2 - (1-3x^2-12y^2)^2$  dır.

$$\Delta_A = -1 < 0$$

$$\Delta_B = -4 < 0$$

$$\Delta_C = -4 < 0$$

$$\Delta_D = -4 < 0$$

 $\Delta_C = -4 < 0$  olduğundan bu noktalarda extremum yoktur.

$$\Delta_D = -4 < 0$$

$$\Delta_E = -4 < 0$$

 $\Delta_F = 2 > 0$  olup, F noktasında bir extremum vardır.  $(f_{xx})_F = -\frac{3}{4} < 0$  olduğundan fonksiyon F noktasında bir maksimum değere sahiptir.

 $\Delta_G = 2 > 0$  olup, G noktasında bir extremum vardır.  $(f_{xx})_G = \frac{3}{4} > 0$  olduğundan fonksiyon G noktasında bir minimum değere sahiptir.

 $\Delta_H = 2 > 0$  olup, H noktasında bir extremum vardır.  $(f_{xx})_H = \frac{3}{4} > 0$  olduğundan fonksiyon H noktasında bir minimum değere sahiptir.

 $\Delta_I = 2 > 0$  olup, I noktasında bir extremum vardır.  $(f_{xx})_I = -\frac{3}{4} < 0$  olduğundan fonksiyon I noktasında bir maksimum değere sahiptir.

V b) Bagli extremem ve Lagrange çarpani. Z=f(x,y) fonesigoneenun gararma g(x,y)=0 Rosulu altinda extremuma incelenmesi problemine babli extremum problemi devir. Pou tür problemlerin çögümü üq forkli yontemle yapolis.

Dyntem. fonnsigonen fx, fy, ve box fonnsigoneen fx, fy resmi tureveri hesaplanir,

 $\int \frac{f_x}{g_x} = \frac{f_y}{g_y}$  g(x,y) = 0denklem sistemi gögülür.

Bu denklem sisteminin fögumu olan (Xo, Jo) nontoess breleener Z.

2 yonten: (Lagrange gerpan):

$$\frac{f_x}{g_x} = \lambda$$
 ve  $\frac{f_y}{g_y} = \lambda$  denilerer,

 $\begin{cases}
f_x + \lambda g_x = 0 \\
f_y + \lambda g_y = 0
\end{cases}$ Sisteminden  $(x_0, y_0)$  ve  $\lambda$  g(x,y) = 0  $\square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$ 

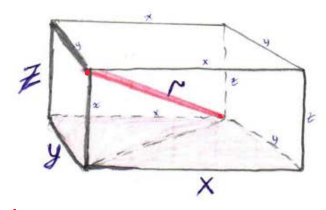
déperleri buluner. Buradaki d'ya Laprange gaspani denis. 2=f(x,x)

## 3 Yontem.

Eper g(x,y,t)=0 bog denkleminin defiskenlerinden biri, örnefin 2 gözülerek 2=h(x,y)buluneer. Bulunaan 2=h(x,y), f(x,y,t) de yerine yazılır. ve bu problem iki defiskonli serbest extremeem problemine indirgenir.

Not: Bu yontemler dépièren sayes iniden fazla almass durumanda da gezerlidir. Örner! Kösegeni uzenlugu r olan maksimum hacimli dirdörtgenler prizmoisinin boyutlarını oldupuran bulunerg.

Frigmounin kenar uguentukkeri X, y, Z olman i zere extremunu aranau hacim formsiyones f(x,y,t) = x.y.t dir.



Prizmanin Kösegen Uzunlugu r2=x2+y2+ Z2 oldupun-dan bog fonksiyoner

g(x,y,t) = x2+y2+22-12=0. olur. Extremum bulunmass için



$$\begin{cases} \frac{f_{x}}{g_{x}} = \frac{f_{y}}{g_{y}} = \frac{f_{t}}{g_{z}} \\ g(x,y,t) = 0 \end{cases}$$
 sistem ortan gözülmelitic

Ozaman,  $f(x,y,t) = x \cdot y \cdot t$  olup,

$$\int_{X} = y \cdot 2$$

$$\int_{X} = y \cdot 2$$

$$\int_{X} = x \cdot 2$$

$$\int_{X} = x \cdot 3$$

$$\int_{Z} = x \cdot 3$$

$$\int_{Z} = x \cdot 4$$

$$\int_{Z} = x \cdot$$

da yerine yayour sak,  $3x^2-r^2=0=)x^2=\frac{r^2}{3}=|x=\frac{r}{3}|$ 

Kenar uzunlukları  $x=y=z=\frac{r}{3}$  olduğundan istenilen maksimum hacimli prizma, kenar uzunlukları  $\frac{r}{\sqrt{3}}$  olan bir Küptür. Simdi aynı örneği Lagrange çarpanları ile çözelim. Yani,  $\frac{f_x}{g_x} = \lambda$ ,  $\frac{f_y}{g_y} = \lambda$  ve  $\frac{f_z}{g_z} = \lambda$  down

$$\begin{cases} f_{x} - \lambda \cdot g_{x} = 0 \\ f_{y} - \lambda \cdot g_{y} = 0 \\ f_{z} - \lambda \cdot g_{z} = 0 \end{cases}$$
 elde edilir. Bu sistemde

KISMI türevlerin degerlerini yezine yazalım.

$$y.2 - \lambda \cdot 2x = 0 = \lambda = \frac{y.7}{2x}$$
 (\*)

$$x.z - \lambda.2y = 0 = ) \lambda = \frac{x.z}{2y};$$
 (#)

$$xy - \lambda \cdot 2z = 0 = \lambda = \frac{x \cdot y}{2z}$$
 (\*\*)

(\*) 
$$\sqrt{2}$$
 (#)  $\sqrt{2}$  =  $\frac{x \cdot z}{2y}$  =)  $\frac{y \cdot z}{x \cdot z} = \frac{2x}{2y}$  =>  $\sqrt{x = 9}$ 

olur. Young [x=y=7] bulunus. Bu bæginding g(x,y,t)=0 der yerine yeggersæk. x=y=7=7 elde edilir. Young f(x,y,t)=1 f(x,y,t)=1

Orner: Bir düzlem Koordinat exsenlerini a, b, c de reserer bir dort yuzhi alugturuyor. Bu dort juglünein igine qizilebilen mansimem hacimli dindertgenler prizmasinin boyeet lasini bulunuz. (a, b, c & Rt olman ispore) Gogami Ersenleri a, b, c nontalarinda resen disternin densemi  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$  dir. Bu dörtyiglünün iginden gizilecek prizmanın xenarlarına X, y, z dersek, hovemi V= X.y. z olur. Youri f(x,y,2) = x.y.2 fornsigoneeneen marsimenne istenmente dir. Bu sonesigonen bout fonksigone da  $g(x,y,z) = \frac{x}{a} + \frac{y}{c} + \frac{z}{c} - 1 = 0$  ober.

Ozanian,

$$\int \frac{f_{x}}{g_{x}} = \frac{f_{y}}{g_{y}} = \frac{g_{z}}{g_{z}}$$

$$g(x, y, z) = 0$$

sistemi gözülmelidir.

Sistemde ih figacimij olan Rismi türevleri hesaplayalım.

$$f_{x} = y \cdot z$$
,  $f_{y} = xz$ ,  $f_{z} = xy$ .  
 $g_{x} = \frac{1}{a}$ ,  $g_{y} = \frac{1}{b}$ ,  $g_{z} = \frac{1}{c}$  olur.

$$\frac{f_{x}}{g} = \frac{f_{y}}{g_{y}} = \frac{f_{z}}{\frac{1}{a}} = \frac{x \cdot t}{\frac{1}{a}} = \frac{x \cdot t}{\frac{1$$

olur. 
$$y = \frac{b}{a} \times ve = \frac{c}{a} \times defer leri$$
 $g(x,y,t) = 0$  da yerine yazılırsa,

 $g(x, \frac{b}{a} \times \frac{c}{a} \times) = \frac{x}{a} + \frac{\frac{b}{a} \times}{b} + \frac{\frac{c}{a} \times}{c} - 1 = 0 = 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $= 0$ 
 $=$ 

Your, prizmanin remarlarinin azunlugu  $X = \frac{a}{3}$ ,  $Y = \frac{b}{3}$ ,  $Z = \frac{c}{3}$  olur.

Agni problem 3 3 yon temden yourarlænilærak serbest extrememen dönnig fürüle bilir.

Gergenten,

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 =$$
  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  olup,

by somes

$$f(x,y,z)=x.y.z$$
, de gerine yegulirse,  $f(x,y,z(x,y))=x.y.c.(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b})$  olur.

$$\begin{cases}
f_{x} = c \cdot y \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) - \frac{c}{a} \times y = 0 \\
f_{y} = c \cdot x \left( 1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) - \frac{c}{b} \times y = 0
\end{cases}$$
Sisterwinin
$$\begin{cases}
c \cdot y \left( \frac{1}{2} - \frac{2x}{a} - \frac{y}{b} \right) = 0 \\
c \cdot x \cdot \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{a} - \frac{2y}{b} \right) = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{2} - \frac{2x}{a} - \frac{y}{b} = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{2} - \frac{2x}{a} - \frac{y}{b} = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{2} - \frac{2x}{a} - \frac{y}{b} = 0
\end{cases}$$
Figure 1 and 2 and 3 a

$$\begin{cases} y=0 \text{ iqin} \\ x=0 \text{ ve } x=a \end{cases} \text{ buluner, } A(0,0), B(\alpha,0).$$

$$\begin{cases} 1-\frac{2x}{\alpha}-\frac{y}{b}=0 \\ x=0 \text{ iqin} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=b \\ x=0 \end{cases} \text{ bulunur, } C(0,b).$$

$$-2\begin{cases} 1-\frac{2x}{\alpha}-\frac{y}{b}=0 \\ x=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{b}{3} \\ 1-\frac{x}{\alpha}-\frac{2y}{b}=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{b}{3} \\ 1-\frac{x}{\alpha}-\frac{2y}{b}=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{b}{3} \\ 1-\frac{x}{\alpha}-\frac{2y}{b}=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{b}{3} \\ y=\frac{b}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{b}{3} \\ y=\frac{a}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=\frac{a}{$$

sindi D' Min A, B, C, D now balarindousi isouretini inceleyelim. Omen izin ireinci mertebeden resny turevleri ve bu turevlerin A, B, C, & nontalarindani deferletini hesaplayalim: fxx = c.y. (-2) = - 2c.y. fy = - 2 = x; fxy = c. (1-2x-y)-1. cy= = c-2cx-2cy olup, fo,0) = 0, fxy \ (0,0) (0,0)  $f_{yy}|_{B(a,o)} = -\frac{2\alpha c}{b}, f_{xy}|_{B(a,o)} = -c;$ 

$$f_{xx} \Big|_{\mathbf{C}(0,b)} = -\frac{2b \cdot c}{\alpha}, \quad f_{yy} \Big|_{\mathbf{C}(0,b)} = 0, \quad f_{xy} \Big|_{\mathbf{C}(0,b)} = -c;$$

$$f_{xx} \Big|_{\mathbf{S}(\frac{a}{3}, \frac{b}{3})} = -\frac{2ac}{3a}, \quad f_{yy} \Big|_{\mathbf{S}(\frac{a}{3}, \frac{b}{3})} = -\frac{2ac}{3b},$$
bulunur. Simdi
$$\Delta \Big|_{\mathbf{S}(\frac{a}{3}, \frac{b}{3})} = 0.0 - c^2 = -c^2 < 0 \quad \text{old.} \quad A(0,0) \text{ non tashn-}$$

$$A(0,0) \quad da \quad fornsi yonun \quad extre mumu yontur.$$

$$\Delta \Big|_{\mathbf{B}(\alpha,0)} = 0. \left(-\frac{2ac}{b}\right) - \left(-c\right)^2 = -\frac{2ac}{b} - c^2 < 0.$$

$$\Delta \Big|_{\mathbf{B}(\alpha,0)} = 0. \left(-\frac{2ac}{b}\right) - \left(-c\right)^2 = -\frac{2ac}{b} - c^2 < 0.$$

$$C(0,b) = -\frac{c}{3};$$

$$C(0,c) = -\frac{c}{3};$$

$$C(0,c$$

 $|C(0,b)| = \left(-\frac{2bc}{a}\right) \cdot 0 - \left(-c\right)^2 = -\left(\frac{2bc}{a} + c^2\right) < 0$ .

Obliguandon |C(0,b)|' de extremum

Obliguandon |C(0,b)|' de extremum  $\Delta \left( \frac{2c.b}{3a} \right) = \left( -\frac{2c.b}{3a} \right) \cdot \left( -\frac{2ac}{3b} \right) - \left( -\frac{c}{3} \right)^2 =$  $= \frac{4c^2}{9} - \frac{c^2}{9} = \frac{3}{9}c^2 = \frac{c^2}{3} > 0$  oly Senssiyon  $\Re\left(\frac{\alpha_3}{3}, \frac{b}{3}\right)$  nortors inder extremuma

sahiptis.

funduramda
$$f_{xx} = -\frac{2c.b}{3a} < 0 \left( f_{yy} \right) = -\frac{2ac}{3b} < 0 \right)$$

$$f_{xx} = -\frac{2ac}{3b} < 0$$

$$f_{xx} = -\frac{2ac}{3b} < 0$$

$$f_{xx} = -\frac{2ac}{3b} < 0$$

olup forkrigen & (3, 5) noktoesin da

marsimuma sahiptis.

$$\frac{2}{2} \max \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{a_3}{3}, \frac{b_3}{3} \right) \right] = \frac{a_3}{3} \cdot c \left( \frac{1 - \frac{a_3}{3} - \frac{b_3}{3}}{a - \frac{b_3}{3}} \right) = \frac{a_3 \cdot b_3 \cdot c}{3 \cdot 3} \cdot c \left( \frac{1 - \frac{a_3}{3} - \frac{b_3}{3}}{a - \frac{b_3}{3}} \right) = \frac{a_3 \cdot b_3 \cdot c}{3 \cdot 3} =$$

Olar. Yani,  $X = \frac{a}{3}$ ,  $y = \frac{b}{3}$  olderfana göre

$$V = x.y. t = \frac{a.b.c}{3}. t = \frac{a.b.c}{27}$$

elde edilirki, prizmanin boyutlari,  $X = \frac{a}{3}$ ,  $Y = \frac{b}{3}$ ,  $z = \frac{c}{3}$  olur.

Orner! Tepe agisi d, toebani a olan aggenlerden gevresi marksimum olanını breleinerz.

Gogini: A

gevresi, f(x,y) = x+y+ol olur.

Boa C Venour uzunhuzlari x,y,a olan

üzgen igin cosimis teoremin den bag tennsigener

$$8(x,y) = x^{2}+y^{2}-\alpha^{2}-2xy \cdot \cos d = 0 \quad \text{dir.}$$

$$\cos d = \cos (x,y)$$

$$0 \text{ gorman,} \quad f_{x} = 1, \quad f_{y} = 1, \quad g_{x} = 2x - 2y \cos d$$

$$8_{y} = 2y - 2x \cos d \quad \text{olur.}$$

$$\int \frac{f_{x}}{g_{x}} = \frac{f_{y}}{g_{y}} = \int \frac{1}{2(x-y\cos dx)} = \frac{1}{2(y-x\cos dx)} = \int \frac{1}{2(y-x\cos d$$

$$=) \begin{cases} x = y \\ x = \sqrt{2 - 2 \cos x} \end{cases}$$

yani, üggen i viggeenat üggendir.

Orner. Pozitif bir de soughsini byle bir üg pargaya ayırınız ki, bunların garpımbarı mour simum olsun.

f(x,y,z) = x-y.z.  $g(x,y,z) = x+y+z-\alpha=0$ . Sur. (30 soyrsy)  $i_{5in}$   $i_{7in}$   $i_{7in}$  $i_{7in}$ 

# Kaynaklar:

- 1. A. H. Berksoy, O. Özkan, Mühendisler İçin Çözümlü Kalkülüs, S.Ü. Basımevi, 2010
- 2. G. B. Thomas ve Ark., **Thomas Calculus II**, Çeviri: R. Korkmaz, Beta Yayıncılık, İstanbul, 2010.
- 3. J. Stewart, Kalkülüs Kavram ve Kapsam (Diferansiyel ve İntegral Hesap), TÜBA, 2010.