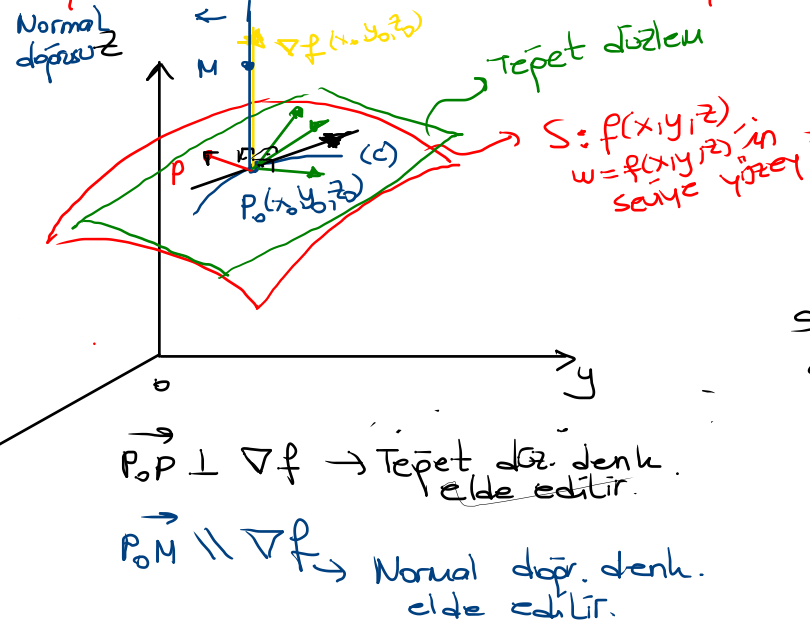


Teğet Düzlemler ve Normal Doğrusu



Eğer $\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$, $w = f(x, y, z)$ tərcümələnebilir fənsiyonunun $f(x, y, z) = c$ seviyə yəzəyi üzərindəki düzən bir eğri ise $f[x(t), y(t), z(t)] = c$ olacaqtır. Her iki tərəfi t ye görə tərtibirse;

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{\left(\frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k} \right)}_{\nabla f} \cdot \underbrace{\left(\frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} + \frac{dz}{dt} \vec{k} \right)}_{\frac{d\vec{r}}{dt}} = 0$$

Eğri boyunca her nöktədə ∇f eğrinin teğet vektorine dikdir. P_0 nöktəsindən geçen təm eğrilerin teğet vektorları bu nöktədəki gradyen vektoru (yəzəyin normal vektoru) dəlik olacaqtır. O halde P_0 nöktəsindən geçen eğrilerin teğet doğruların təmə ∇f e dəlik olan düzənləndə teğet düzleni denir. P_0 nöktəsində yəzəyin normal doğrusu ise doğrudur.

$$\vec{P}_0P \perp \nabla f(P_0) \Rightarrow \vec{P}_0P \cdot \nabla f(P_0) = 0 \Rightarrow [(x-x_0)\vec{i} + (y-y_0)\vec{j} + (z-z_0)\vec{k}] \left[\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{P_0} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{P_0} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{P_0} \vec{k} \right] = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{P_0} (x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{P_0} (y - y_0) + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{P_0} (z - z_0) = 0$$

Teğet Düzlemin Denklemi

$$\vec{P_0M} \parallel \nabla f(P_0) \Rightarrow (x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} + (z - z_0)\vec{k} = t \left[\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{P_0} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{P_0} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{P_0} \vec{k} \right]$$

Normal Doğrusunun Vektörel Parametrik Denklemi

$$x = x_0 + t \cdot \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{P_0}$$

$$y = y_0 + t \cdot \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{P_0}$$

$$z = z_0 + t \cdot \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{P_0}$$

Normal Doğrusunun Skaler Parametrik Denklemleri

~~ÖR~~ $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z - 9 = 0$ yüzeyinin $P_0(1,2,4)$ noktasındaki teğet düzleminin ve normal doğrusunun denklemlerini yazınız.

$$\nabla f(x,y,z) = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + \vec{k} \quad \nabla f(1,2,4) = 2\vec{i} + 4\vec{j} + \vec{k}$$

$$P(x,y,z) \quad \overrightarrow{P_0P} = (x-1)\vec{i} + (y-2)\vec{j} + (z-4)\vec{k}$$

$$\overrightarrow{P_0P} \cdot \nabla f = 0 \Rightarrow 2(x-1) + 4(y-2) + 1 \cdot (z-4) = 0 \Rightarrow 2x + 4y + z = 14$$

Teğet düz. denk.

$$M(x,y,z) \quad \overrightarrow{P_0M} = (x-1)\vec{i} + (y-2)\vec{j} + (z-4)\vec{k}$$

$$\overrightarrow{P_0M} \parallel \nabla f \Rightarrow (x-1)\vec{i} + (y-2)\vec{j} + (z-4)\vec{k} = t(2\vec{i} + 4\vec{j} + \vec{k})$$

Normal doğrusunun vektörel denk.

$$\left. \begin{array}{l} x = 1+2t \\ y = 2+4t \\ z = 4+t \end{array} \right\}$$

Normal doğ. parametrik denklemleri

Lineer Yaklaşım ve Diferansiyeller

Tek değişkenli fonksiyonlarda fonksiyonun $x=a$ 'daki teğet doğrusu onun bu noktadaki lineerizasyonudur. Ve fonksiyonun a noktası civarındaki değerlerine bir yaklaşım sağlar. Benzer şekilde $z=f(x,y)$ fonksiyonunun (a,b) noktasındaki teğet düzleme fonksiyonun bu noktadaki lineerizasyonudur. Lineer yaklaşım fonksiyonun (a,b) noktası civarındaki değerlerine bir yaklaşım sağlar. $y=f(x) \Rightarrow L(x) = f'(x_0) \cdot (x-x_0) + f(x_0)$

$$z=f(x,y) \Rightarrow L(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(a,b)} (x-a) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(a,b)} (y-b) + f(a,b)$$

$$w=f(x,y,z) \Rightarrow L(x,y,z) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(a,b,c)} (x-a) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(a,b,c)} (y-b) + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{(a,b,c)} (z-c) + f(a,b,c)$$

Or/ $f(x,y) = \sqrt{2x^2 + e^{2y}}$ fonksiyonu için $(2,2, -0.2)$ noktasında yaklaşık değer bulunuz.

$(2,0)$ civarında bir nokta verildiğinden bu $(2,0)$ noktasında Lineer yaklaşımı göz önüne alınır.

$$L(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(2,0)} (x-2) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(2,0)} (y-0) + f(2,0)$$

$$f(x,y) = \sqrt{2x^2 + e^{2y}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{4x}{2\sqrt{2x^2 + e^{2y}}} = \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + e^{2y}}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2e^{2y}}{2\sqrt{2x^2 + e^{2y}}} = \frac{e^{2y}}{\sqrt{2x^2 + e^{2y}}}$$

$$f(2,0) = \sqrt{8+1} = 3$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(2,0)} = \frac{4}{3}$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(2,0)} = \frac{1}{3}$$

$$L(x,y) = \frac{4}{3}(x-2) + \frac{1}{3}y + 3$$

$$f(2.2, -0.2) \cong L(2.2, -0.2)$$

$$\cong \frac{4}{3}(2.2-2) + \frac{1}{3}(-0.2) + 3$$

$$\cong \frac{4}{3} \cdot (0.2) - \frac{1}{3} \cdot (0.2) + 3$$

$$\cong 0.2 + 3$$

$$\cong 3.2$$

Or $\sqrt{(2.98)^2 + (4.03)^2}$ 'nın yaklaşık değerini Lineer yaklaşımından yararlanarak bulunuz.

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

(3,4) noktasında Lineer yaklaşım yapmak uygun olur.

$$f(3,4) = \sqrt{9+16} = 5$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(3,4)} = \frac{3}{5}$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(3,4)} = \frac{4}{5}$$

$$L(x,y) = \frac{3}{5}(x-3) + \frac{4}{5}(y-4) + 5$$

$$f(2.98, 4.03) \cong L(2.98, 4.03) = \frac{3}{5} \cdot (2.98-3) + \frac{4}{5} \cdot (4.03-4) + 5 \\ = 5.0012$$

Diferansiyel

$z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ fonksiyonunun birinci mertebeden kısmi türeleri bir P_0 noktasında mevcut ise fonksiyonun toplam diferansiyeli

$$dz = df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n$$

şeklindedir.

Eğer ; $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(a+h, b+k) - f(a, b) - h f_x(a, b) - k f_y(a, b)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$

ise $f(x,y)$ fonksiyonu (a,b) noktasında diferansiyellenebilirdir denir.

NOT:

Eğer $f(x,y)$ fonksiyonunun 1.mertebeden kısmi türevleri (a,b) noktasının bir komşuluğunda sürekli iseler o zaman f fonksiyonu (a,b) noktasında diferansiyellenebilirdir.

~~Or.~~ $z = x^2 + y^2 \Rightarrow$

$\bullet z = \sin 2x - \cos(xy) \Rightarrow$

$\bullet f(x,y,z) = x^3 + y^3 - 3xyz \Rightarrow df(1,1,-2) = ?$

$$df =$$

$$df.(1,1,-2) =$$

Yaklaşık hesaplamada diferansiyel $dx = \Delta x, dy = \Delta y$

$$\Delta z \approx dz$$

$$f(a+\Delta x, b+\Delta y) - f(a,b) \cong \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(a,b)} dx + \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(a,b)} dy \Rightarrow f(a+\Delta x, b+\Delta y) \cong f(a,b) + \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(a,b)} \Delta x + \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(a,b)} \Delta y$$

Ör/ Eğer $w = \frac{x^2 y^3}{z^4}$ fonksiyonunda $x ; -\%1$, $y ; \%2$, $z ; \%3$ arttırlırsa fonksiyonun değişim miktarı yüzde kaç azalır veya artar?

Ekstrem Değerler

İki değişkenli bir fonksiyon tanım bölgesindeki bir (a,b) noktasında, (a,b) noktasına yeterince yakın fonksiyonun tanım bölgesindeki tüm (x,y) 'ler için $f(x,y) \leq f(a,b)$ ise bir yerel (zafi) maksimum (veya $f(x,y) \geq f(a,b)$ ise bir yerel (zafi) minimum) değere sahiptir deriz. Eğer eşitsizlik fonksiyonun tanım bölgesindeki tüm (x,y) 'ler için sağlanırsa fonksiyonun (a,b) noktasında bir mutlak (global) maksimum (veya minimum) değere sahip olduğunu söyleyiz.

Teorem 1 (Ekstrem değerler için gerekli koşullar)

Bir $f(x,y)$ fonksiyonu kendi tanım bölgesindeki bir (a,b) noktasında aşağıdaki durumlardan biri söz konusu ise bir yerel veya mutlak ekstrem değere sahip olabilir:

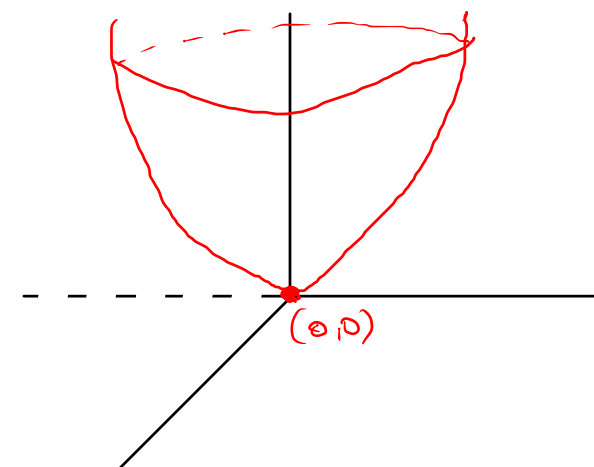
- 1) (a,b) noktası fonksiyonun bir kritik noktası ise (fonksiyonun 1.mertebeden türlerini sıfır yapan nokta ise)
- 2) (a,b) noktası fonksiyonun bir tekil noktası ise (fonksiyonun 1.mertebeden türlerini tanımsız kılan noktası ise)
- 3) (a,b) noktası fonksiyonun tamm bölgesinin bir sınır noktası ise

Teorem 2 (Ekstrem Değerler için Yeterli Koşullar)

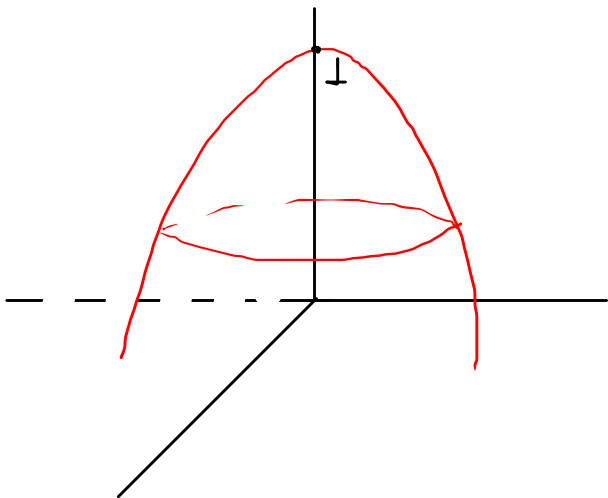
Eğer f , tanım bölgesi \mathbb{R}^2 de kapalı ve sınırlı bir bölge olan iki değişkenli sürekli bir fonksiyon ise o zaman fonksiyonun görünübü kumesi reel sayıların sınırlı bir kumesidir ve tanım bölgesinde fonksiyonun maksimum ve minimum değerlerini aldığı noktalar vardır.

ÖRNEKLER

- 1) $f(x,y) = x^2 + y^2$ ekstremum değerlerini bulunuz.

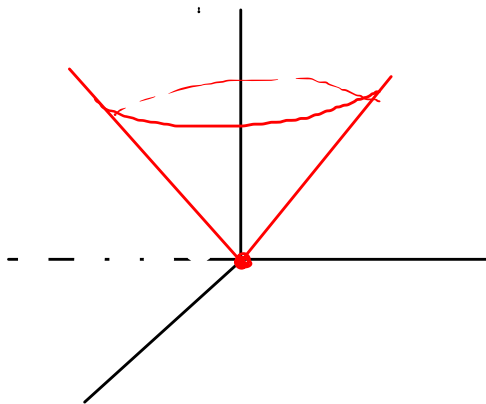


$$2) g(x,y) = 1 - x^2 - y^2$$

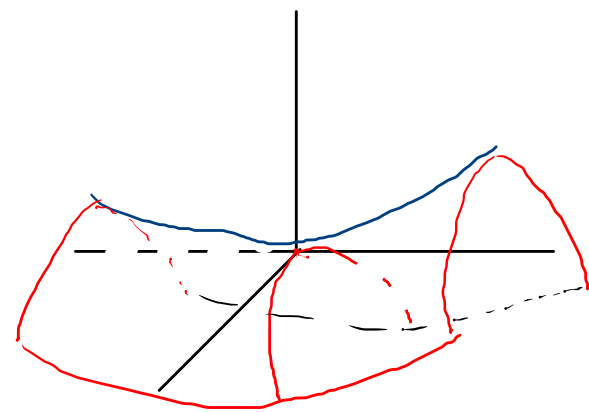


$$3) h(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

l



$$4) f(x,y) = y^2 - x^2$$



$$5) f(x,y) = 1-x$$

