## MAT 1072/ Malematik 2

Kismi/Threv / Yorks Threv / Tepet Distem - Normal Dopru

1) 
$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = yz$$
 ise  $\pi \frac{\partial z}{\partial n} - y \frac{\partial z}{\partial y} = z$  oldupunu posteriniz.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-fx}{F_z} = -\frac{\frac{1}{2} \cdot \rho'(\frac{x}{2})}{-\frac{x}{2^2} \rho'(\frac{x}{2}) - y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{Fy}{Fz} = -\frac{-z}{-\frac{x}{z^2}p'(\frac{x}{y})} - y$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_{x}}{F_{z}} = -\frac{\frac{1}{2} \cdot \beta'(\frac{x}{2})}{-\frac{x}{2^{2}} \beta'(\frac{x}{2}) - y}$$

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-\frac{x}{2^{2}} \beta'(\frac{x}{2}) - y^{2}}{-\frac{x}{2^{2}} \beta'(\frac{x}{2}) - y} = 2$$

2) Kabul edelim ki z, x ve y nin sabit olmayan bir fonksiyonudur

ve  $y(2x-z^2, y-\frac{1}{3}z^3)=0$  denklemi ile kapalı olarak tonimlonmistir

Byna pore 
$$\frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{z}$$
 oldupunu posterin.

F: 
$$\varphi(2x-z^2, y-\frac{1}{3}z^3) = 0$$

$$V = y - \frac{1}{3}z^3$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{\varphi_{\alpha} \cdot 2 + \varphi_{\gamma} \cdot 0}{\varphi_{\alpha} \cdot (-2z) + \varphi_{\gamma} (-z^2)} = \frac{2\varrho_{\alpha}}{2z\varphi_{\alpha} + z^2 \varrho_{\gamma}}$$

=) 
$$\frac{2 \ln 1}{22 \ln 12 \ln 1} + \frac{2 \ln 1}{22 \ln 12 \ln 12 \ln 1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot (-r\sin\theta) + \frac{\partial z}{\partial y} r\cos\theta = -y\frac{\partial z}{\partial x} + x\frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

4) 
$$f(x_{i}y) = \sin \sqrt{x^{2}+y^{4}}$$
 ile verilen  $f$  fonksiyonu iain  $f_{x}(0,0)$  ve  $f_{y}(0,0)$  deperterini (mevaut iseler) bulunuz.  

$$f_{x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^{2}+y^{4}}} \cos \sqrt{x^{2}+y^{4}} \Rightarrow f_{x}(0,0) = \frac{Q}{Q} \Rightarrow \text{Three mevaut depit digeneyit!}$$

$$f_{x}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{$$

$$f_y(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0,0+h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sinh^2}{h} \cdot \frac{h}{h} = 0$$

$$f_{x} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln((x+h)y^{2}) - \ln xy^{2}}{h}$$

$$=\lim_{h\to 0}\frac{\ln\left(\frac{x+h}{h}\right)}{h}=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\ln\left(1+\frac{1}{x}h\right)$$

$$=\lim_{h\to 0}\ln\left(1+\frac{1}{2}h\right)^{1/n}=\frac{1}{2}$$

6) 
$$z = f(n_1y)$$
 we  $z = ny - cos(z^2 - 1)$  ise  $\frac{\partial^2 z}{\partial n^2}$  threwing  $P(2,1,1)$  role-tasindahi deperini bulun.

$$\begin{aligned} & \geq n = y + \sin(2^2 - 1) \cdot 2z \cdot 2x \\ & \geq xx = \left(\cos(2^2 - 1) \cdot 2z \cdot 2n\right) \cdot 2z \cdot 2x + \sin(z^2 - 1) \cdot \left(2z_x \cdot 2x + 2z \cdot 2nx\right) \\ & = \cos(z^2 - 1) \cdot \left(2z \cdot 2x\right)^2 + \sin(z^2 - 1) \cdot \left(2z_x^2 + 2z \cdot 2xx\right) \\ & \geq n|_{p} = 1 + \sin 0 \cdot 2z_x = 1 \\ & \geq xx|_{p} = 1 \cdot \left(2 \cdot 1\right)^2 = 4 \end{aligned}$$

7) 
$$z = z \ln i y$$
) ve  $\psi$  turevlenebilir bir fonksiyon olmak üzere,  $2z - x^2 = \psi(2z - y^2)$  olsun.  $y - zx + x - zy = ny$  oldupunu posteriniz.

$$2z_{x}-2x=2z_{x}$$
  $\varphi'(2z-y^{2})=) z_{x}=\frac{\pi}{1-\varphi'(2z-y^{2})}$ 

$$22y = (22y - 2y) \varphi'(2z - y^2) \Rightarrow 2y = \frac{-y\varphi'(2z - y^2)}{1 - \varphi'(2z - y^2)}$$

=) 
$$y + n + y = \frac{yn}{1-p'} - \frac{ynp'}{1-p'} = \frac{ny(1-p')}{1-p'} = ny$$

2 7 U.V 7 NIG

$$z=p(u,v)$$
,  $u=ln\frac{y}{n}=lny-lnn$ ,  $v=\frac{y}{n}$ 

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \varrho}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial n} + \frac{\partial \varrho}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial n} = \frac{\partial \varrho}{\partial u} \left( -\frac{1}{x} \right) + \frac{\partial \varrho}{\partial v} \left( -\frac{y}{n^2} \right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial p}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial p}{\partial v} - \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial p}{\partial u} \cdot \frac{1}{y} + \frac{\partial p}{\partial v} - \frac{1}{x}$$

$$\mathcal{H}_{2n} + \mathcal{Y}_{2y} = -\frac{\partial \mathcal{C}}{\partial u} - \frac{\mathcal{Y}}{\mathcal{X}} \frac{\partial \mathcal{C}}{\partial v} + \frac{\partial \mathcal{C}}{\partial u} + \frac{\mathcal{Y}}{\mathcal{X}} \frac{\partial \mathcal{C}}{\partial v} = 0.$$

9) 
$$w = f(2\pi t - y - x^2, y - t^2, t - x)$$
 olmah üzere  $\frac{\partial w}{\partial x} + h(t) \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial t} = 0$ 

esittapini soplayon h fonksiyonunu bulunut

$$\frac{\partial w}{\partial n} = fu \cdot un + fv \cdot vn + fr \cdot rn = fu \cdot (2 - 2n) + fr (-1)$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = fu \cdot uy + fv \cdot vy + fv \cdot vy = fu(-1) + fv \cdot 1$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = fu \cdot u_2 + fv \cdot v_2 + fr \cdot r_2 = fu \cdot (2x) + fv \cdot (-2t) + fr \cdot 1$$

$$\frac{\partial w}{\partial n} + h(t) \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial t} = 0$$

$$(-fu+fv)(h(z)-2z)=0$$
  $=0$   $-fu+fv=0 =) h(z)=2z$ 

$$\frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \left\langle \frac{4}{5}, \frac{3}{5} \right\rangle \qquad (D\vec{u}f)_{P_0} = \nabla f|_{P_0} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \langle 10, -20 \rangle \left\langle \frac{4}{5}, \frac{3}{5} \right\rangle = 8 - 12 = -4$$

11) 
$$f(my, t) = my+y2+n2$$
 fonksiyonunun  $P(1,-1,2)$  noktasında  $\vec{u} = \langle 3,6,-2 \rangle$  vektörü yönündeki türevini bulun.

$$\nabla f = \langle y+2, x+2, y+x \rangle = \nabla f|_{P} = \langle 1,3,0 \rangle$$

$$\frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \left\langle \frac{3}{7}, \frac{6}{7}, -\frac{2}{7} \right\rangle \qquad (D\vec{u}f)_p = \nabla f|_p \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \left\langle 1, 3, 0 \right\rangle \left\langle \frac{3}{7}, \frac{6}{7}, -\frac{2}{7} \right\rangle = \frac{3}{7} + \frac{16}{7} = 3$$

(12) 
$$f(x_1y) = x^2 + xy + y^2$$
 olsur.

i) 
$$f$$
 fonksiyonu  $P(-2,1)$  roktasında  $\vec{v} = \vec{i} + \sqrt{2}\vec{j}$  vektörü yönünde artyor mu azaluyor mu?

$$\frac{\vec{\nabla}}{|\vec{\nabla}|} = \left\langle \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{\vec{\nabla}}{\sqrt{3}} \right\rangle \qquad (Dif)_p = \nabla f|_p \cdot \frac{\vec{\nabla}}{|\vec{\nabla}|} = \langle -3, 0 \rangle \left\langle \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{\vec{\nabla}}{\sqrt{3}} \right\rangle = -\frac{3}{\sqrt{3}} \langle 0 \rangle$$

$$\Rightarrow \text{ ataliyor}$$

ii) Hanpi yonde 
$$f$$
 fonksiyonunun P(-2,1) roktasında depişimi yoktur?  
 $\vec{u} = \langle u, u_2 \rangle$  olsun.  $\vec{u}$  birim vehtor oldupundan  $u_1^2 + u_2^2 = 1$ 

$$D\vec{u}f|_{P} = 0 \Rightarrow \langle -3,0 \rangle.\langle u_{1},u_{2} \rangle = 0 \Rightarrow -3u_{1} = 0 \Rightarrow u_{2} = 0$$
  
 $u_{1}^{2} + u_{2}^{2} = 1 \Rightarrow u_{2}^{2} = 1 \Rightarrow u_{2} = 1 \Rightarrow u_{2} = 1 \Rightarrow u_{3} = 1 \Rightarrow u_{4} = 1 \Rightarrow u_{5} = 1 \Rightarrow u_{5$ 

a) Duf
$$(u,1)$$
 en bigjish b) Duf $(u,1)$  en kikish c) Duf $(u,1)=0$ 

$$\nabla f = \langle 2n - y, -n + 2y - 1 \rangle$$
  $\nabla f |_{(1,-1)} = \langle 3, -y \rangle$ 

a) 
$$Duf(u,1)$$
 en buyuke  $\nabla f(u,1) = (3,-4)$  yon'unde olur. Yani,  $\vec{u} = (\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$  for .  $Duf(u,1) = |\nabla f| = 5$ 

b) 
$$\text{Duf}|_{(1,-1)}$$
 ien knaisk  $\text{Vf}|_{(1,-1)} = \langle 3,-4 \rangle$  in ters younde over  $\text{Vani}_{,}$   $\vec{u} = \langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}, \text{tr.}$   $\text{Duf}|_{(1,-1)} = -|\text{Vf}| = -5$  tir.

c) 
$$\vec{u} = a\vec{u} + b\vec{j}$$
 obsur.  $\vec{u}$  birim veletor oldupundan  $a^2 + b^2 = 1$ 

$$(D_u f)_{(u,-1)} = 0 \Rightarrow (a_1 b) (3 - u) = 0 \Rightarrow 3a - ub = 0 \Rightarrow a = \frac{4b}{3}$$

$$= a = \frac{7u}{5}$$

14) Harpi yonlarde 
$$f(my) = my$$
 the terrimine forksiyonum (2,0) notetasindaki yonlu tureni -1 olur?

(Duf)<sub>(2,0)</sub> =  $\nabla f|_{(2,0)} \cdot \vec{u} = -1$ 
 $\nabla f = y\vec{v} + m\vec{j} = \nabla f|_{(2,0)} = 2\vec{j}$ 

$$\vec{u} = a\vec{i} + b\vec{j}$$
 olsun. 3rim veltor oldupunden  $\sqrt{a^2 + b^2} = 1$   
= $1(2\vec{j})(a\vec{i} + b\vec{j}) = -1 \Rightarrow 2b = -1 \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$   $\Rightarrow a^2 + \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow a = \pm \frac{1}{2}$ 

$$=) \vec{v} = \mp \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{r} - \frac{1}{2} \vec{j}$$

15) flany) = x y + e ms siny fonksiyonunun P(1,0) da en hizh artan ve en hizli azalan Olduğu yönleri bulunuz

f en nizh of yoninde arter = u = j (u = birim velitor)

(b) y = 0 simale beere fining, = = x - yz ile verilen f fonksiyons P(4,1,1) de en hitli harpit yonlerde depisir ve bu yonlerdeki depisim oranları (hitları)

$$\nabla f = \left\langle \frac{1}{y}, -\frac{\chi}{y^2} - \xi, -y \right\rangle \Rightarrow \nabla f|_{p} = \langle 1, -5, -1 \rangle$$

f en hitti  $\nabla f = \overline{1} - 5\overline{j} - \overline{k}$  yoninde arter ve en hitli joninde artalır.  $\langle \frac{1}{313}, -\frac{5}{313}, \frac{1}{313} \rangle$  yonin -Vf=-i+5j+h

<- 3/3 / 3/3 / 3/3>

yonunde atalır.

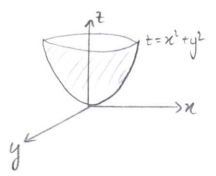
Bu yonlarde depisim oranlari (nitlari) sirasiyla

17) flag 2) = x2+y2-2 fonksigonunun (1,1,2) noktasındaki seviye yüzeymi

$$f(n_1y_1t) = x^2 + y^2 - t = C$$

=) 
$$f(1,1,2) = 1^2 + 1^2 - 2 = ( =) (=0)$$

$$=) x^2 + y^2 - 2 = 0$$



18)  $u = u(v_1w)$ ,  $v = v(n_1y_1t)$ ,  $w = w(n_1y_1t)$  ise  $\nabla u = u_v \nabla v + u_w \nabla w$  oldupunu posterinit.

$$= \left(\frac{\partial u}{\partial v}\frac{\partial v}{\partial n} + \frac{\partial u}{\partial w}\frac{\partial w}{\partial n}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{\partial u}{\partial v}\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial w}\frac{\partial w}{\partial y}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{\partial u}{\partial v}\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial w}\frac{\partial w}{\partial z}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{\partial v}{\partial u} \left( \frac{\partial u}{\partial v} \frac{1}{2} + \frac{\partial v}{\partial u} \frac{1}{2} + \frac{\partial v}{\partial v} \frac{1}{2} + \frac{\partial v}{\partial u} \frac{1}{2} + \frac{\partial$$

19)  $\cos(\pi x) - x^2y + e^{x^2} + y^2 = 4$  yüzeyinm P(0,1,2) roktasındaki tepet düzlemmin denklemmi yazınız

$$F(ny,t) = cos(\pi x) - n^2y + e^{nt} + yt - 4 = 0$$

$$\nabla F = (-\pi \sin(\pi x) - 2\pi y + 2e^{\pi t})^{\frac{1}{1}} + (-\pi^2 + t)^{\frac{1}{1}} + (\pi e^{\pi t} + y)^{\frac{1}{k}}$$

$$\Rightarrow \nabla F|_{(0,1,2)} = 2\overline{7} + 2\overline{7} + \overline{1}k$$

Durtem denklemi = 
$$2(n-0)+2(y-1)+1(z-2)=0$$
  
 $2n+2y+z=4$ 

20)  $x^3 + 3x^2y^2 + y^3 + 4xy - z^2 = 0$  yüzeyi ile  $x^2 + y^2 + z^2 = 11$  küresi bir E eprisinde kesisiyorlar. P(1,1,3) noktasında E eprisine tepet olan doprunun parametrik denklemlerini bulunuz

$$F : n^3 + 3n^2y^2 + y^3 + 4ny - t^2 = 0$$

$$G : n^2 + y^3 + t^2 - 14 = 0$$

$$\nabla F = \langle 3n^2 + 6ny^2 + 4y \rangle, 6n^2y + 3y^2 + 4n, -2z \rangle = | \nabla F|_{p} = \langle 13, 13, -6 \rangle$$

$$\nabla G = \langle 2n, 2y, 2z \rangle = | \nabla G|_{p} = \langle 2, 2, 6 \rangle$$

$$\nabla F \times \nabla G = \begin{vmatrix} \vec{1} & \vec{j} & \vec{k} \\ 13 & 13 & -6 \\ 2 & 2 & 6 \end{vmatrix} = \langle 90, -90, 0 \rangle$$

$$l = \begin{cases} x = 1 + 90t \\ y = 1 - 90t \\ z = 3 \end{cases}$$

21) z=x²+y² yüzeymin haypi roktasındaki tepet düzlemi P(1,2,3), Q(2,1,4)
ve R(-1,2,5) roktalarından peccen bir düzleme paralel olur? Buldupunuz bu
roktada yüzeye tepet olan düzlemin denklemini yazınız.

$$\vec{n}_{1} = \vec{P}\vec{D} \times \vec{P}\vec{R} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \langle -2, -4, -2 \rangle$$

 $f(n_1y_1z) = n^2+y^2-z=0 \Rightarrow \vec{n}_1 = \nabla f = (2n_12y_1-1)$ 

$$\vec{n}_{1} | \vec{n}_{1} =$$
  $2n = -2\lambda$   $\lambda = \frac{1}{2} = n = -\frac{1}{2}, y = -1, z = \left(-\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(-1\right)^{2} = \frac{5}{4}$ 

$$\Delta(-\frac{1}{2}, -1, \frac{5}{4}) = \overline{n} = \nabla f(A = (-1, -2, -1)) = \frac{dirlim}{denklim} = -(n + \frac{1}{2}) - 2(y+1) - (\frac{2}{2} - \frac{5}{4}) = 0$$

$$= n + 2y + 2 = -5/4.$$

22) 
$$f$$
 fonksiyonu, lek depîşkenli ve türevlenebilir bir fonksiyon olmak üzere  $z = x f\left(\frac{y}{x}\right)$  yüzeyi üzerinde herhanpi bir  $P_{s}(x_{0}, y_{0}, z_{0})$  roktasında, yüzeye tepet olan düzlemm orizinden peatroini postermiz.

$$F = \mathcal{H}\left(\frac{y}{x}\right) - t = 0$$

$$F_{x} = 1. f\left(\frac{y}{x}\right) + \left(\frac{-y}{x^{2}}\right) f'\left(\frac{y}{x}\right) \cdot \mathcal{K} \Rightarrow F_{x}(P_{o}) = f\left(\frac{y_{o}}{x_{o}}\right) - \left(\frac{y_{o}}{x_{o}}\right) f'\left(\frac{y_{o}}{x_{o}}\right)$$

$$F_y = \chi \cdot \frac{1}{\chi} f'(\frac{y}{\chi}) \Rightarrow F_y(R_0) = f'(\frac{y_0}{\eta_0})$$

$$F_2 = -1$$

=) 
$$\left(f\left(\frac{y_0}{n_0}\right) - \left(\frac{y_0}{n_0}\right)f'\left(\frac{y_0}{n_0}\right)\right)(n-n_0) + f'\left(\frac{y_0}{n_0}\right)(y-y_0) - (z-n_0)f\left(\frac{y_0}{n_0}\right)\right) = 0$$

(0,0,0) da soplamalidir :

$$-\left(f\left(\frac{y_{0}}{n_{0}}\right)-\left(\frac{y_{0}}{n_{0}}\right)f'\left(\frac{y_{0}}{n_{0}}\right)\right)\kappa_{0}+f'\left(\frac{y_{0}}{n_{0}}\right)(-y_{0})+\kappa_{0}f\left(\frac{y_{0}}{n_{0}}\right)$$

$$=-f\left(\frac{y_0}{n_0}\right)n_0+\frac{y_0}{n_0}f\left(\frac{y_0}{n_0}\right)n_0-f'\left(\frac{y_0}{n_0}\right)y_0+n_0f\left(\frac{y_0}{n_0}\right)=0$$

23) p(nig) = y²e²x fonksiyonunun (2,-1) noktasındaki en büyük ve en küyük yönlü türevlerini ve hangi birim vektor yönünde bu depertere sahip olacapini bulunuz.

to buyuk yonu turev deperi:  $|\nabla p| = \sqrt{(2e^4)^2 + (-2e^4)^2} = \sqrt{8}e^4$  $|\nabla p| = |\nabla p| = \langle \frac{2e^4, -2e^4}{18e^4} = \langle \frac{1}{12}, -\frac{1}{12} \rangle$ 

En kualik yonih turen deperi: - | Tp | = -18e4

24) Bir düzlemin bir noktasındaki sıcaklık Tlnıy) = 100 n2+y2+1 fonksiyonu ile veriliyor.

a) I non serige éprilerinin selli nedur?

b) Düzlemin en sicale oldupu yer neresidir? Bu noktadaki sicalelile nedw?
c) (3,2) noktasında sicalelipin en gok arttipi yönü bulun.

Bu artisin buyuktupu nedir?

d) (3,2) roktasında sıcaklıpın en gok azaldıpı yönü bulun.

e) 13.2) noutasinda sicalilipin artma veya azalma postermedipi yoniu bulun.

a)  $T(n_1y) = \frac{100}{n^2 + y^2 + 1} = c = n^2 + y^2 = \frac{100}{c^2} - 1$ : Gember denklimi

b) En sicak yer, paydanin en kügük olduğu yer olacaktır. Bu nokta ise  $(x_1y) = (0,0)$  noktasıdır  $(x^2+y^2)$  deperini en kügük yapan nokta) T(0,0) = 100.

c) 
$$\nabla T = \left\langle \frac{-200x}{(x^2+y^2+1)^2}, \frac{-200y}{(x^2+y^2+1)^2} \right\rangle \Rightarrow \nabla T|_{(3,2)} = \left\langle \frac{-600}{196}, \frac{-400}{196} \right\rangle$$

$$= \frac{50}{49} \left\langle -3, -2 \right\rangle$$

Sicallik en cole  $\nabla T = \frac{50}{49} \left(-3, -2\right)$  yonunde  $\left(\left(-\frac{3}{\sqrt{13}}, -\frac{2}{\sqrt{13}}\right)$  yonunde artar.

Atisin buguletupu, 1771 = 50 19+4 ≈3,68

Yani, (3,2) noktasından <-3,-27 yönünde (orijme dipru) hareket edildipinde sıcaklık, uzaklık birimi başına 3,68 derecelik bir oranla artar

d) Sicalclik en nizli - VT = <3,27 yonunde ( \ \frac{3}{173} / \frac{7}{173} \ yonunde) atalir.

e) 77 Lû oldupu durunda sıcaklık depisim postermet.

$$\vec{u} = a\vec{1} + b\vec{7} \Rightarrow \nabla T \cdot \vec{u} = 3a + 2b = 0 \Rightarrow 3a = -2b$$

$$a^{2}+b^{2}=1 \Rightarrow \frac{4b^{2}}{9}+b^{2}=1 \Rightarrow 18b^{2}=9 \Rightarrow b=\mp\frac{3}{\sqrt{13}} \Rightarrow a=\mp\frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\vec{u}_1 = \langle \frac{2}{\sqrt{13}}, -\frac{3}{\sqrt{13}} \rangle$$
,  $\vec{u}_2 = \langle -\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}} \rangle$ 

25) Z=sin(x+y²) yüzeyinin (TI,O) noktasındaki tepet düzleminin ve normal doprusunun denklemlerini bulun.

Tepet dutlim: 
$$-1(x-\pi)+0(y-0)-1(t-0)=0 = -x+\pi-t=0 = x+t=\pi$$

Normal dopru: 
$$x=\pi-1.t$$
  $y=\pi-t$   
 $y=0+0+$   $y=0$   
 $z=0-1-t$   $z=-t$ 

26) p turevlenebilin bir fonksiyon, p(0) = 2 olsun.  $z = xyp(\frac{x}{x})$  yüzeyme P(1,0,0) roktasında tepet olan dütlemm denklemmi bulun.

$$F = nyp\left(\frac{y}{x}\right) - t = 0$$

$$F_{\mathcal{H}} = y_{\mathcal{F}}\left(\frac{y}{\mathcal{H}}\right) + \varkappa y_{\mathcal{F}}\left(\frac{y}{\mathcal{H}}\right)\left(-\frac{y}{\mathcal{H}}\right) = y_{\mathcal{F}}\left(\frac{y}{\mathcal{H}}\right) - \frac{y^2}{\mathcal{H}}\mathcal{F}'\left(\frac{y}{\mathcal{H}}\right) = 1$$

$$F_{y} = n \rho\left(\frac{y}{n}\right) + n y \rho'\left(\frac{y}{n}\right) - \frac{1}{n} = n \rho\left(\frac{y}{n}\right) + y \rho'\left(\frac{y}{n}\right) \Rightarrow F_{y}|_{p} = 2$$

$$F_2 = -1$$

Dirtem denklemi: 
$$0.(x-1) + 2(y-0) - 1.(2-0) = 0 = 2y = 2$$

27) z=arctan (x2-xy) yüzeyinin 10,-1) dehi tepet düzlemini bulun

$$F = \arctan(n^2 - ny) - t = 0$$

$$F_{\mathcal{H}} = \frac{2n - y}{1 + (n^2 - ny)^2} = F_{\mathcal{H}} |_{(0, -1, 0)} = 1 , F_{\mathcal{Y}} = \frac{-n}{1 + (n^2 - ny)^2} = F_{\mathcal{Y}} |_{(0, -1, 0)} = 0 , F_{\mathcal{Z}} = -1$$

$$abla F \mid_{(0,-1,0)} = \overline{5} - \overline{k}$$