Juan Valentin Guerrero Caro 453381124

Derivada direccional:

(1)

Sean X e Y dos espacios normados y

A E X , y sea a E A , v E X/404. Supergamos

que 4066 te 1R: a + T. v E A b'. S: f: A - o Y.,

f Tiene derivada direccional en a según v

si existe el signiente límite:

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(\alpha+\tau\cdot v)-f(\alpha)}{t} = f'(\alpha,v) \to cerivada$$

$$\frac{\partial e}{\partial x} f(\alpha,v) \to cerivada$$

$$\frac{\partial e}{\partial x} f(\alpha,v) \to cerivada$$

$$\frac{\partial e}{\partial x} f(\alpha,v) \to cerivada$$

Gradiente: fora afinir gradiente previousuite tenemos que definir derivada parcial en f en a respecto de la viriable i-ésima". Se denota como $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ (a) δ cano 0; f(a).

$$\frac{\partial f(a)}{\partial x_i} = f'(a; e_i)$$

una rez définido esto. El gradiente de f en a es:

$$\nabla f(\alpha) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\alpha), \frac{\lambda f}{\partial x_2}(\alpha), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\alpha)\right)$$

Aplicación diferenciable on un punto:

Sea $X \in Y$ dos espacios normadors. A $\subseteq X$ a $\in A$ $\subseteq A$ $\subseteq Y$. Se dice que la aplicación $\subseteq A$ es diferenciable en a si $\subseteq A$ ma aplicación $\subseteq A$ $\subseteq A$

$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)-\tau(x-a)}{\|x-a\|}=0$$

A la aplicación T se le conoce cano diferencial de f en a (Df(a)).

Oflas (x) (Ita), x>; xe Rn

Para calcular los pullos críticos calculamos primero sus derinadas parciales:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -6x^2 - 6y^2 + 6x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -12x \cdot y + 6y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -12x \cdot y + 6y$$

Igralanos a cero ambas derivadas.

$$\begin{cases} -6x^{2} - 6y^{2} + 6x = 0 \\ -12xy + 6y = 0 \end{cases} -2xy + y = 0 \Rightarrow 5(-2x+1) = 0$$

 \Rightarrow cas putos sourida son:

Los puros críticos obtenidos son:

Clasifiqué mostos can Hflxy):

$$\frac{\partial f}{\partial x} (xy) = -12x + 6$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} (xy) = \frac{\partial f}{\partial y} (xy) = -12x + 6$$

Liego:
$$H f(x,y) = \begin{pmatrix} -12x+6 & -12y \\ -12y & -12x+6 \end{pmatrix}$$

Estudiemos Hf(xiy) para cada puito crítico:

•
$$\epsilon_{n}$$
 (0,0): $\mu_{2}(0,0) = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$

(ano la forma audiatica asociada a la matriz Hf(0,0) es def pocitiva => f Tiene m min relativo en (0,0).

$$. \in U(7^{(0)})$$
: $H \downarrow C^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 & -1540 \\ -1540 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$

Como la forma cuodrática asociada a la matriz Hf(1,0) es def. negativa

matriz Hf(1,0) es def. negativa

máximo relativo en (1,0)

• En
$$(\frac{1}{2}, \frac{4}{2})$$
: Hf $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ = $(-6+6-6)$ = $(-6-6)$ =

Causo la forma cuadrática asociada a

(a matriz HP (10 1) es indefinida => 1

no tiene extremo relativo en (12 12), puño de silla.

$$H (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = \begin{pmatrix} -6+6 & 6 \\ 6 & -6+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$$

Como la forma cuadrática asociada a la matriz $Hf(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ es indefinida =0

I no tiere extremo relativo en $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ Lo puito de sina.

No tieve extremos absolutos pues 3 (x1y) EIR2:

1(x14)> f(1,0) & f(2,0)

Luego (1,0) no es máx. absoluto.

Cuardo estudiamos los límites de f cuardo x e y tienden a infinito, la función también Tiende a infinito, hego 1 no Tiene extremos absolutos

$$3) \quad \mathcal{L}(x,y) = \left(\frac{\operatorname{Seu}(x)+1}{3} - \frac{5^3 + e^{\frac{x}{3}}}{7}\right) \quad (x,y \in \mathbb{R}^2).$$

are anylon $f(x_1y) = x_1y \Rightarrow 0$

$$\frac{Seu(x)+1}{3} = x = 0$$
 $Seu(x)+1-3x=0$

$$\frac{63+65}{7} = 9 = 9 + 63 + 63 - 79 = 0$$

Definances dos funciones g: R-OR y h: R-OR. Siendo G(x) = Ser (x) -3x +1

$$h(x) = \frac{1}{2}x^3 + e^x - 7x$$

Son furciones continuas charamente (composición de funciones continuas)

• ₱ definiendo g en [0, Ti]. g(0) \$>0 g(Ti) < 0

Luego al ser g continua en (0,T] con imagen en cos extremos del intervalo con distinto signo, pademos aplicar el Teorema de Bolzano que sosti ene que $\exists c \in R$: g(c)=0

Arálogoueute, & definiendo h en [0,199] & h(0)>0 h(1)40

Podecuos, mediante el Teorema del Prisono llegar a la misma conclusión: $\exists c_1: h(c_1) = 0 \Rightarrow \exists c_1: h(c_1) = c_1^2 + c_1^2 + c_1^2 = 0$ Luego dado que $\exists (c,c_1) \ tal que re comple

que <math>b(c) = 0 \ h(c_1) = 0$, f tieno al

wenos un puto fijo (c,c_2)

Consideranos

M = Y(x141511) ∈ 184 = x14=2 V 5, 115 = 1 &

Probenos que se trala de ma viriend déferenciable.

 $F(x_1y_1z_1t) = (x+4-y)$, $z^2 + t^2 - 1$) función ayos cero determina M. F es C° charamente.

ran (J=(x1412,+1) = 2 <=> & = +0 y t+0
Luego

F: $IR^{r} | f(x_{1}y_{1}z_{1}) \in IR^{r}$; where $z = \tau = 0$?

Sabemos que MCG = D F representa ma variedad diferenciable que es de dim=2 y FeC.

Definimos:

 $f: \mathbb{R}^{4} - o \mathbb{R}: f(x_{1}y_{1}z_{1}t) = \|(x_{1}y), (z_{1}t)\|_{2}^{2} = (x_{1}t)^{2} + (y_{1}t)^{2}$ $f \in \mathbb{R}^{4} - o \mathbb{R}: f(x_{1}y_{1}z_{1}t) = \|(x_{1}y), (z_{1}t)\|_{2}^{2} = (x_{1}t)^{2} + (y_{1}t)^{2}$ $f \in \mathbb{R}^{4} - o \mathbb{R}: f(x_{1}y_{1}z_{1}t) = \|(x_{1}y), (z_{1}t)\|_{2}^{2} = (x_{1}t)^{2} + (y_{1}t)^{2}$

Calculation la Función de Lagrange: $L(x_i, x_i, t_i, \lambda) = f(x_i, y_i, t_i, t_i) + \lambda_i \cdot \overline{f}_i(x_i, y_i, t_i, t_i) + \lambda_i \cdot \overline{f}_i(x_i, y_i, t_i, t_i) = f(x_i, y_i, t_i, t_i) + \lambda_i \cdot \overline{f}_i(x_i, y_i, t$ = (x-2)2+ (2-1)2+ x1-(x+4-2)+ x2. (22+t2-1) $(\lambda = (\lambda_1, \lambda_2))$ $PL(x_1, x_1, x_1, \lambda_1, \lambda_2) =$ = (2(x-2)+ h,, 2(y-t)-h,,-2(x-2)+2h2-t,-2(y-t)+2h2-t, X+4-2, 32+72-1) Ignalango con (000000): 5(x-f)+x1 =0 < x-2= t-y 2(y-t) +1, =0 = 5(x-f) + 7 x5.5 = 0 $\left\langle +2(y-t)+2\lambda_2\cdot\xi=0 \right.$ = $\left. -2(y-t)+2\lambda_2\cdot\xi=0 \right.$ -2(y-7) +2 x2. T=0 X+4-2=0 551 ts -1 =0 $2\xi^2 = 1$ $\xi = \frac{1}{\sqrt{2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ Tredo 5, + 5,-1=0

 $\begin{array}{lll} \text{Si } = \frac{1}{12} \Rightarrow t = -\frac{1}{12} \Rightarrow x - 2 = t - y \Rightarrow x = t + 2 - y = -y \Rightarrow 0 \\ & = \frac{1}{12} \frac{1}{12} \\ & = \frac{1}{12} \Rightarrow x = -2 \Rightarrow y = 2 \\ \text{Si } = -\frac{1}{12} \Rightarrow x = -2 \Rightarrow y = 2 \\ \text{Si } = -\frac{1}{12} \Rightarrow x = -2 \Rightarrow y = 2 \\ \end{array}$

Luego como sabemos que la distancia entre dos purtos (la función) siempre alcanta un mínimo absoluto:

$$f(-2,2,\frac{1}{12},-\frac{1}{12}) = (-2-\frac{1}{12})^2 + (2+\frac{1}{12})^2 = 9+412$$

$$f\left(-2,2,-\frac{1}{12},\frac{1}{12}\right) = \left(-2+\frac{1}{12}\right)^2 + \left(2-\frac{1}{12}\right)^2 = 9-412$$

Liego f alcanza mín. absoluto en $\left(-2,2,\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

Liego (a distancia mínima se da entre los putos $(-2, 2) \in \mathbb{R}$ y $(-\frac{1}{12}, \frac{1}{12}) \in S'$

El valor de la distarcia mínima es:

$$|| (-2.2), (-\frac{1}{12}, \frac{1}{12}) ||_{2} = \sqrt{2 + \frac{1}{12}} ||_{2} + (2 - \frac{1}{12})^{2} = \sqrt{4 \cdot (2 - \frac{1}{12})^{2}} = \sqrt{4 \cdot (2 - \frac{1}{12})^{2}} ||_{2} = \sqrt{$$