Final cálculo diferencial 2015

Ejercicio 1

a)
$$f(0) = f(0x) = 0$$
 $f(x) = 0$

b) La esfera de radio unidad (K) esta trivialmente acotada, por ejemplo por $B_2(0,0)$ y es cerrada ya que

$$\forall \{x^k\} \subset K \mid \{x^k\} \to q \implies \left\{ \left\|x^k\right\| \right\} \to \|q\| \iff 1 = \|q\| \implies q \in K \implies K \text{ cerrado}$$

Y como K es cerrado y acotado, K es compacto. Como f es continua (de clase C^{∞}), por el teorema de Weierstrass, f toma valores extremos en K, en particular, denotaremos como p al valor minimo de f en K

c) Tomamos m = f(p) entonces:

$$f\left(\frac{x}{\|x\|}\right) = \frac{f(x)}{\|x\|^2} \implies f(x) = \|x\|^2 f\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \ge \|x\|^2 f(p) = \|x\|^2 m$$

e) f es diferenciable en el origen si (y solo si):

$$0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0) - Df(0)(h)}{\|h\|} \iff \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - Df(0)(h)}{\|h\|} = 0$$

Pero

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(h)}{\|h\|} = \lim_{h \to 0} f\left(\frac{h}{\sqrt{\|h\|}}\right) = \lim_{h \to 0} f\left(\frac{h}{\|h\|} \frac{\|h\|}{\sqrt{\|h\|}}\right) =$$

$$= \lim_{h \to 0} f\left(\sqrt{\|h\|} \frac{h}{\|h\|}\right) = f\left(\lim_{h \to 0} \sqrt{\|h\|} \frac{h}{\|h\|}\right) = f(0) = 0$$

Por lo tanto, tomando Df(0) = 0, tenemos que:

$$0 = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0) - Df(0)(h)}{\|h\|}$$

Y f es diferenciable en el origen y Df(0) = 0

d) Las derivadas parciales en el origen son $D_{e_i}f(0) = Df(0)e_i = 0 \quad \forall i = 1, \dots, n$

Ejercicio 2

a) Calculamos Jf(0,1,-1):

$$Jf(x,y,z) = (2xy + e^x \ x^2 \ 1) \implies Jf(0,1,-1) = (1 \ 0 \ 1)$$

Observamos que $det(\frac{\partial f}{\partial x}) \neq 0$ y que f es de clase C^{∞} , por lo tanto, por el teorema de la funcion implicita:

$$\exists ! g \colon A \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$(y,z) \mapsto g(y,z) = x \quad \text{tal que} \quad f(g(y,z),y,z) = 0 \quad \forall (y,z) \in A \subset \mathbb{R}^2$$

Calculamos ahora $P_2(g,(1,-1))$ que es:

$$P_2(g,a)(\phi) = g(a) + Jg(a)(\phi - a) + \frac{1}{2}(\phi - a)^t Hg(a)(\phi - a) \quad a = (1, -1)$$

Calculamos ahora Jg(a):

$$Jg(a) = -\left(\frac{\partial f}{\partial x}(p)\right)^{-1} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(p) \quad \frac{\partial f}{\partial z}(p)\right) = -(1)^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Calculamos ahora Hg(a). Para ello derivamos implicitamente. Sabemos que f(g(y,z),y,z) = 0 y por lo tanto (Llamando g(y,z) = x):

$$0 = \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + 2xy\frac{\partial x}{\partial y} + e^x\frac{\partial x}{\partial y} \iff x^2 + \frac{\partial x}{\partial y}(2xy + e^x) = 0$$
 (1)

Calculamos ahora $\frac{\partial^2 x}{\partial y \partial y}$, repitiendo el mismo proceso:

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

De donde se obtiene (sustituyendo):

$$\frac{\partial^2 x}{\partial y \partial y}(1, -1) = 0$$

Ahora derivando parcialmente respecto a z en la ecuación (1) tenemos:

$$0 = 2x \frac{\partial x}{\partial z} + \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} (2xy + e^x) + \frac{\partial x}{\partial y} \left(2y \frac{\partial x}{\partial z} + e^x \frac{\partial x}{\partial z} \right) \implies \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} (1, -1) = 0$$

Como f es de clase C^{∞} , entonces $\frac{\partial^2 x}{\partial z \partial y} = \frac{\partial^2 x}{\partial y \partial z} = 0$. Repetimos ahora el proceso para obtener $\frac{\partial^2 x}{\partial z \partial z}$:

$$0 = 2xy\frac{\partial x}{\partial z} + e^x\frac{\partial x}{\partial z} + 1 \iff 0 = \frac{\partial x}{\partial z}(2xy + e^x) + 1$$
$$\frac{\partial^2 x}{\partial z \partial z}(2xy + e^x) + \frac{\partial x}{\partial z}\left(2y\frac{\partial x}{\partial z} + e^x\frac{\partial x}{\partial z}\right) = 0 \implies \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial z}(1, -1) = -3$$

Y $Hg(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$. Para concluir:

$$P_{2}(g,a)(y,z) = 0 + \begin{pmatrix} 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$
$$P_{2}(g,a)(y,z) = -3z^{2} - 4z + 1$$

b) Sabemos que J(f+g)=Jf+Jg (si f y g son diferenciables) y por lo tanto, si h(y,z)=g(y,z)+t(y,z) (con $t(y,z)=-y^2+2y+z$) entonces Jh(y,z)=Jg(y,z)+Jt(y,z) ya que tanto t como g son de clase C^{∞} y

$$Jh(1,-1) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto (1,-1) es punto critico. Vamos ahora a clasificarlo, para ello calulamos Hh(1,-1), teniendo en cuenta que Hh(y,z) = Hg(y,z) + Ht(y,z) (de nuevo ya que g y t son de clase C^{∞}):

$$Ht(y,z) = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \implies Hh(1,-1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Y por lo tanto (1,-1) es un maximo, ya que Hh(1,-1) es definida negativa (todos los vaps son negativos)

Ejercicio 3

a) Primero calculamos Jf(x,y):

$$Jf(x,y) = \begin{pmatrix} -y^2e^{y-x^2}2x & 2ye^{y-x^2} + y^2e^{y-x^2} \end{pmatrix}$$

De la primera componente observamos que vale $0 \iff \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

La segunda, vale $0 \iff \begin{cases} y = 0 \\ y = -2 \end{cases}$

De donde obtenemos que los puntos criticos son (0, -2) y (x, 0) $\forall x \in \mathbb{R}$. Calculamos ahora Hf(x, y):

$$Hf(x,y) = \begin{pmatrix} 4y^2x^2e^{y-x^2} - 2y^2e^{y-x^2} & -4xye^{y-x^2} - 2xy^2e^{y-x^2} \\ -4xye^{y-x^2} - 2xy^2e^{y-x^2} & 2e^{y-x^2} + 4ye^{y-x^2} + y^2e^{y-x^2} \end{pmatrix}$$

$$Hf(0,-2) = \begin{pmatrix} -8e^{-2} & 0 \\ 0 & -2e^{-2} \end{pmatrix}$$

Y por lo tanto f(0, -2) es maximo, ya que es definda negativa porque todos los vaps son negativos

$$Hf(x,0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2e^{-x^2} \end{pmatrix}$$
 que es semidefinida positiva

Para caracterizar los puntos (x,0) observamos que $f(x,y) \geq 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ y que $f(x,0) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^2$ y por lo tanto son minimos

b) Los puntos criticos de f en K son (0,0). Miramos ahora los puntos de la frontera x=0. Para ello definimos la funcion:

$$F(x, y, \lambda) = y^{2}e^{y-x^{2}} + \lambda x$$

$$JF(x, y, \lambda) = \begin{pmatrix} -2xy^{2}e^{y-x^{2}} + \lambda & 2ye^{y-x^{2}} + y^{2}e^{y-x^{2}} & x \end{pmatrix}$$

$$JF(x, y, \lambda) = 0 \iff \begin{cases} -2xy^{2}e^{y-x^{2}} + \lambda = 0 \\ 2ye^{y-x^{2}} + y^{2}e^{y-x^{2}} = 0 \implies x = 0, \lambda = 0, y = \begin{cases} -2 \\ 0 \end{cases}$$

Ahora la frontera y = 1:

$$F(x,y,\lambda) = y^2 e^{y-x^2} + \lambda(y-1) \implies JF(x,y,\lambda) = \begin{pmatrix} -2xy^2 e^{y-x^2} & 2ye^{y-x^2} + y^2 e^{y-x^2} + \lambda & y-1 \end{pmatrix}$$
$$JF(x,y,\lambda) = 0 \iff x = 0, y = 1, \lambda = -3e$$

Con la frontera $x^2 = y$:

$$F(x, y, \lambda) = y^{2}e^{y-x^{2}} + \lambda(x^{2} - y) \implies JF(x, y, \lambda) = \left(-2xy^{2}e^{y-x^{2}} + 2\lambda x - 2ye^{y-x^{2}} + y^{2}e^{y-x^{2}} - \lambda - x^{2} - y\right)$$
$$JF(x, y, \lambda) = 0 \iff x = 0, y = 0, \lambda = 0$$

Ahora con la restriccion x = 0 y y = 1:

$$F(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = y^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 x + \lambda_2 (y - 1) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} -2xy^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 & 2ye^{y - x^2} + y^2 e^{y - x^2} + \lambda_2 & x & y \end{pmatrix}$$

$$JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = 0 \iff x = 0, y = 0, \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$$

Ahora con la restriccion x = 0 y $x^2 = y$:

$$F(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = y^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 x + \lambda_2 (x^2 - y) \implies$$

$$\implies JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} -2xy^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 + 2\lambda_2 x & 2ye^{y - x^2} + y^2 e^{y - x^2} - \lambda_2 & x & x^2 - y \end{pmatrix}$$

$$JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = 0 \iff x = 0, y = 0, \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0$$

Ahora con y = 1 y $x^2 = y$:

$$F(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = y^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 (y - 1) + \lambda_2 (x^2 - y) \implies$$

$$\implies JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = \left(-2xy^2 e^{y - x^2} + 2\lambda_2 x \quad 2y e^{y - x^2} + y^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 - \lambda_2 \quad y - 1 \quad x^2 - y \right)$$

$$JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = 0 \iff x = \pm 1, y = 1, \lambda_1 = 1 - 3e, \lambda_2 = 1$$

Por ultimo, tomamos como restriccion $x = 0, y = 1, x^2 = y$:

$$F(x, y, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = y^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 x + \lambda_2 (y - 1) + \lambda_3 (x^2 - y) \implies$$

$$\implies JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \begin{pmatrix} -2xy^2 e^{y - x^2} + \lambda_1 + 2\lambda_2 x & 2ye^{y - x^2} + y^2 e^{y - x^2} + \lambda_2 - \lambda_3 & x & y - 1 & x^2 - y \end{pmatrix}$$

$$JF(x, y, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \neq 0 \quad \forall (x, y, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \in \mathbb{R}^5$$

Los candidatos a maximo y aminimo son:

$$\begin{cases} (0,0) \\ (0,1) \\ (1,1) \end{cases} \implies \begin{cases} f(0,0) = 0 \\ f(0,1) = e \\ f(1,1) = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} \text{maximo: } (0,1) \\ \text{minimo: } (0,0) \end{cases}$$