

1º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 3 de diciembre de 2013

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Condición suficiente de diferenciabilidad: Si la función $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ tiene derivadas parciales con respecto a cada una de las variables y estas son continuas en $a \in A$, entonces f es diferenciable en a .

Teorema del valor medio: Sea $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, diferenciable en A abierto y conexo. Sean $a, b \in A$ y sea s el segmento que los une. Entonces, para cada vector $v \in \mathbb{R}^m$ existe un punto z en el interior del segmento s tal que $\langle h, f(b) - f(a) \rangle = \langle h, Df(z)(b - a) \rangle$.

Problema 1. (3 ptos.) Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{\frac{k\pi}{2}\}_{k \in \mathbb{Z}} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = |y|^\alpha \tan x$, $\alpha > 0$.

1. Calcula $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.
2. ¿Para qué valores de α f es continua en $\mathbb{R}^2 \setminus \{\frac{k\pi}{2}\}_{k \in \mathbb{Z}}$?
3. Calcula sus derivadas parciales de f .
4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada total de f en $(0, 0)$ si existe.
5. Calcula la derivada total de f en $(1, \pi)$.

Problema 2. (4 ptos.) Sea la función $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = x^2 + ye^{xz}$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.
3. ¿Cuánto vale la derivada g en el punto $(1, 2, 0)$ según la dirección del vector $(3/4, \sqrt{3}/2, 1/2)$.
4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(1, 2, 0)$?
¿Y mínima?
5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(1, 2, 0)$.
6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(1, 2, 0)$.

2º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 10 de enero de 2014

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Enuncia y demuestra la condición necesaria y suficiente de extremo libre de una función de varias variables.

Problema 1. (2 ptos.)

Sea la ecuación $z^3 + 2(x + y)^2z + e^{z-1} - 4 = 0$.

1. Prueba que la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(0, -1, 1)$ y que dicha función es una función $C^{(\infty)}(U)$ en dicho U .
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.
3. Escribe el polinomio de Taylor de orden 1 de f en $(0, -1, 1)$.

Problema 2. (5 ptos.)

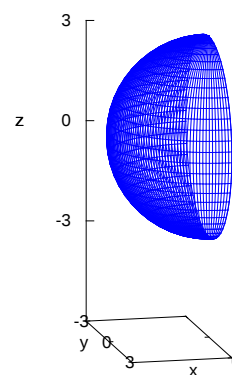
Sea la función

$$f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 3,$$

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, |x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, x \geq 0\}.$$

1. Calcula todos los puntos críticos de dicha función.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .



EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 7 de febrero de 2014
 RECUPERACIÓN 1º o 2º PRUEBA o SUBIR NOTA DFVV¹

Apellidos, Nombre: _____

Teoría Examen Final. (2 puntos) Demuestra uno de los siguientes teoremas:

de Heffter-Young.

Teorema de la función implícita.

Problema 1 (3.5 puntos) Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \arctan y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a). Demuestra que para $\alpha > 0$, la función f es continua en $(0, 0)$.
- (b). Para $\alpha > 0$, escribe el valor de $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.
- (c). Demuestra que f es diferenciable en $(0, 0)$ cuando $\alpha > 1$.
- (d). ¿Es f diferenciable en $(0, 0)$, cuando $\alpha = 1$? Razona la respuesta.

Problema 2 (1 punto) Estudia el siguiente límite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y(x - \sin x)}{x^4 + y^2}$$

y calcúlalo caso de que exista.

Problema 3 (3.5 puntos)

Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = \log(x^2 + y^2)$.

- (a) Encuentra todos los extremos relativos de f en la región

$$A = \{(x, y) : x \geq 1, (x - 1)^2 + y^2 \leq 4\}.$$

(b) Prueba que f tiene extremos absolutos en dicha región A . Calcúlalos razonadamente.

- (c) Prueba que f no tiene ni extremos relativos y ni absolutos en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

¹Examen final: problemas 1, 2 y 3. Recuperación 1º parcial: problemas 1 y 4. Recuperación 2º parcial: Problemas 3 y 5. Subir nota: problemas 1c,d, 3 y 6.

EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 7 de febrero de 2014
RECUPERACIÓN 1º o 2º PRUEBA o SUBIR NOTA DFVV²

Teoría exámenes de recuperación. (3 puntos). Demuestra uno de los siguientes teoremas:

1º prueba: \square de Heffter-Young o \square Teorema de Taylor con resto.

2º prueba: Teorema de la función implícita.

Problema 4 (3.5 puntos)

Sea la función $f : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$ $f(x, y, z) = (x \cos(y^2 + 1) + y \sin(ze^x))e^z$.

1. Decide si f es diferenciable en \mathbb{R}^3 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.
3. En caso de ser diferenciable escribe la derivada total de f en un punto (x, y, z) .
4. ¿Cuánto vale la derivada f en el punto $(0, 1, -1)$ según la dirección del vector $(-1/\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2})$.
5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = f(x, y, z)$ en el punto $(0, 1, -1)$.
6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, 1, -1)$.

Problema 5 (3.5 puntos) Sea la ecuación $z^3 - xyz + y^2 = 16$.

- a) Prueba que dicha ecuación define una función $z = f(x, y)$ en cierto entorno U de $(1, 4, 2)$ y que dicha función f es $C^{(p)}(U)$ para todo $p \in \mathbb{N}$.
- b) Calcula la expresión formal de $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un punto (x, y) de U .
- c) Calcula los valores numéricos de las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 4)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 4)$. ¿Cuánto vale la derivada direccional de f en la dirección $(1, -2)$ en dicho punto $(1, 4)$?
- d) Calcula el valor de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y)$ y $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 4)$

Problema 6 Calcula razonadamente el siguiente límite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - e^{|xy|^{3/2}}}{\arctan^2(x) + \arctan^2(y)}.$$

²Examen final: problemas 1, 2 y 3. Recuperación 1º parcial: problemas 1 y 4. Recuperación 2º parcial: Problemas 3 y 5. Subir nota: problemas 1c,d, 3 y 6.

1º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 25 de noviembre de 2014

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Acotación de las aplicaciones lineales Teorema del valor medio

Problema 1 (3.5 puntos) Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \sin xy}{\sqrt{2x^2 + y^2}}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a). Demuestra que para $\alpha > -1$, la función f es continua en $(0, 0)$.
- (b). Para $\alpha > -1$, escribe el valor de $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.
- (c). Demuestra que f es diferenciable en $(0, 0)$ cuando $\alpha > 0$.
- (d). ¿Para $\alpha = 0$ es f diferenciable en $(0, 0)$? Razona la respuesta.

Problema 2 (3.5 puntos) Sea la función $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

$$g(x, y, z) = xye^z + xz \sin(y) + x^4yz.$$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^3 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.
3. En caso de ser diferenciable escribe la derivada total de g en un punto (x, y, z) .
4. ¿Cuánto vale el gradiente de g en $(1, \pi, 0)$?
5. Calcula la derivada de g en el punto $(1, \pi, 0)$ según la dirección del vector $(1, -1, 1)$.
6. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(1, \pi, 0)$.
7. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(1, \pi, 0)$.

2º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 15 de enero de 2015

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Enuncia y demuestra la condición necesaria y suficiente de extremo libre de una función de varias variables.

Problema 1. (2 ptos.)

Sea la ecuación $F(x, y, z) := x^2y^2z^2 + \exp(x + y + 2z) + 5y^3 - 4y - 2 = 0$.

1. Prueba que la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(-1, 1, 0)$ y que dicha función es una función $C^{(\infty)}(U)$ en dicho U .
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.
3. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(-1, 1)$ según la dirección $(1, 1)$. ¿En que dirección dicha derivada direccional es mínima?

Problema 2. (5 ptos.)

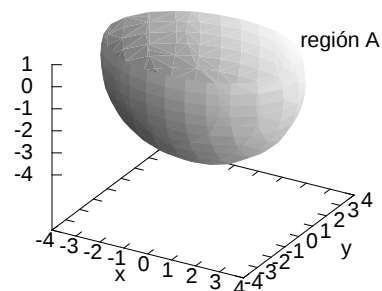
Sea la función

$$f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 4z - 4x,$$

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, |x^2 + 2y^2 + z^2 \leq 16, z \leq 1\}.$$

1. Calcula todos los posibles extremos locales de dicha función. Decide, cuando sea posible, si lo son.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .



EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 22 de enero de 2015

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:
 de Heffter-Young. Teorema de la función implícita.
Problema 1: 3.5 puntos Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 \cos y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) . \end{cases}$$

1. Prueba que f es continua en todo su dominio.
2. Encuentra las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en \mathbb{R}^2 .
3. Prueba que la derivada direccional $D_{\vec{u}}f(0, 0) = u_1^3$ cualquiera sea el vector unitario $\vec{u} = (u_1, u_2)$.
4. Decide si f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?
5. En caso que f sea diferenciable en $(1, \frac{\pi}{2})$, calcula el vector gradiente $\nabla f(1, \frac{\pi}{2})$.
6. Usando el apartado anterior si es necesario escribe la ecuación del plano tangente a la función $f(x, y)$ en el punto $(1, \frac{\pi}{2})$.

Problema 2: 1 punto Estudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x|y|}{|x| + |y|}$.**Problema 3: 3.5 puntos**Sea el conjunto $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^4 \leq 1\}$ y sea $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x, y) = 4x^2 + 2y^4 - y$.

- (a) Encuentra todos los extremos relativos de f en D .
- (b) Prueba que f tiene extremos absolutos en D . Calcúlalos razonadamente.
- (c) ¿Tiene f extremos absolutos (globales) en $D \cup \{(x, y) | x \geq 0\}$? Justifica tu respuesta y calcúlalos si procede.

Recuperación parcial 1 DFVV (GRUPO B). 22 de enero de 2015

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

PARCIAL 1 de Heffter-Young. Teorema de Taylor.

Problema 1: 3.5 puntos Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \tan(xy)}{\sqrt{x^2 + 4y^2}}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- Decide si para $\alpha > -1$, la función f es continua en $(0, 0)$.
- Para $\alpha > 0$, escribe el valor de $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.
- Demuestra que f es diferenciable en $(0, 0)$ cuando $\alpha > 0$.
- ¿Es f diferenciable en $(0, 0)$, cuando $\alpha = 0$? Razona la respuesta.

Problema 2: 3.5 puntos Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 \cos y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- Prueba que f es continua en todo su dominio.
- Encuentra las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en \mathbb{R}^2 .
- Prueba que la derivada direccional $D_{\vec{u}}f(0, 0) = u_1^3$ cualquiera sea el vector unitario $\vec{u} = (u_1, u_2)$.
- Decide si f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?
- En caso que f sea diferenciable en $(1, \frac{\pi}{2})$, calcula el vector gradiente $\nabla f(1, \frac{\pi}{2})$.
- Usando el apartado anterior si es necesario escribe la ecuación del plano tangente a la función $f(x, y)$ en el punto $(1, \frac{\pi}{2})$.

Problema 3: 1 punto Estudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x|y|}{|x| + |y|}$.

Recuperación 2º parcial DFVV (GRUPO B). 22 de enero de 2015

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Demuestra el **Teorema de la función implícita**.

Problema 1: 4 puntos Sea el conjunto $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^4 \leq 1\}$ y sea $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x, y) = 4x^2 + 2y^4 - y$.

- (a) Encuentra todos los extremos relativos de f en D .
- (b) Prueba que f tiene extremos absolutos en D . Calcúlalos razonadamente.
- (c) ¿Tiene f extremos absolutos (globales) en $D \cup \{(x, y) | x \geq 0\}$? Justifica tu respuesta y calcúlalos si procede.

Problema 2: 4 puntos

Si x_1, x_2, x_3 son las raíces del polinomio $p(x) = x^3 + y_1x^2 + y_2x + y_3$, existe la siguiente relación con los coeficientes:

$$\begin{aligned} y_1 &= -(x_1 + x_2 + x_3), \\ y_2 &= x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3, \\ y_3 &= -x_1x_2x_3. \end{aligned} \quad (\text{Ecuaciones de Cardano-Vieta})$$

Demostrar que en un entorno de una terna de raíces reales (a, b, c) distintas dos a dos está definida una función de clase C^1 que expresa las raíces en término de los coeficientes. Calcula una de las derivadas parciales de una de las componentes de dicha función.

EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 10 de septiembre de 2015

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Teorema de Taylor. **Teorema de a función implícita.**

Problema 1 Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^{2\alpha} \log(1 + x^2)}{\sqrt{x^4 + y^4}}, & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ \beta, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) Decide para que valores de α y β , la función f es continua en todo \mathbb{R}^2 .
- (b) Para dichos valores de α, β , escribe el valor de $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ y $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$.
- (c) ¿Es diferenciable f en $(0, 0)$ para todos los valores de α encontrados en el apartado anterior? En caso de que no, encuentra para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$. Razona la respuesta.

Problema 2: Sea la función $f(x, y) : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{\sin(x^2)e^{-y^2}}{1 + x^2 + y^2}.$$

- (a) ¿Decide si es diferenciable en \mathbb{R}^2 ? Si no lo es, describe la región donde lo sea. En dicha región escribe la derivada de f .
- (b) Encuentra, si es posible, las derivadas parciales de f en el punto $A = (\sqrt{\pi}, 0)$.
- (c) Encuentra el gradiente de f en el punto A anterior. ¿En que dirección decrece más rápidamente f en A ?
- (d) Encuentra la ecuación del plano tangente a la superficie $z = f(x, y)$ en el punto A anterior.
- (d) ¿Que ángulo forman los planos tangente a f en $A = (\sqrt{\pi}, 0)$ y $B = (0, 0)$?

Problema 3: Sea el conjunto $D := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, z \leq 1\}$ y sea $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x, y, z) = (x + y)^2 + (z + 1)^2 + 4$.

- (a) Encuentra todos los puntos singulares f en D .
- (b) Cuales de dichos puntos singulares son extremos (máximos y mínimos) relativos de f en D .
- (c) Prueba que f tiene extremos absolutos en D . Calcúlalos razonadamente.

1º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 23 de noviembre de 2015

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Teorema de Schwarz

Teorema del valor medio

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x,y) = \frac{|x|^\alpha \arcsin y}{\sqrt{x^2 + 2y^2}}$,

$\alpha > 0$.

1. Calcula, si es posible, los límites $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ y $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x,y)$.
2. ¿Para qué valores de α se puede definir f en $(0,0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta.
3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0,0)$.
4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0,0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada total (diferencial) de f en $(0,0)$ si existe.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x,y,z) = -y \sin(z+x) + z^3 e^{x^2+y^2} + xyz$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.
3. ¿Cuánto vale la derivada g en el punto $(\pi/2, 1, 0)$ según la dirección del vector $(-3, 0, 4)$.
4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(\pi/2, 1, 0)$?
¿Y mínima?
5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x,y,z)$ en el punto $(\pi/2, 1, 0)$?
6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(\pi/2, 1, 0)$.

Apellidos, Nombre: _____

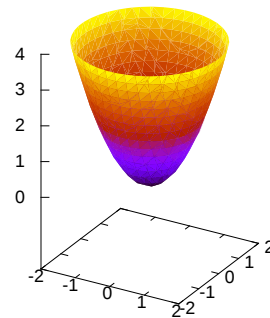
Teoría. (3 puntos) Demuestra el **Teorema de la función implícita**.

Problema 1. 4 puntos: Sea la función $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

$$f(x, y, z) = z^2 - 2z + 2y^2 + 4x^2 - 3,$$

donde A es la región definida por (paraboloide elíptico)

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 \leq z \leq 4\}.$$



1. Calcula todos los puntos críticos de dicha función.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .

Problema 2. 3 puntos: Sea la ecuación $e^{z^2-1} + (xe^{y^2} + e^{x^2}y)z - 1 = 0$.

1. Para que valores de $a \in \mathbb{R}$ la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(0, 0, a)$. ¿Para alguno de dichos puntos la función $z = f(x, y)$ es diferenciable? ¿Cuántas veces? Justifica la respuesta.
2. Calcula, si es posible, las derivadas parciales $\frac{\partial z}{\partial x}$ y $\frac{\partial z}{\partial y}$ en el entorno de los puntos obtenidos en el apartado 1.
3. Escribe, si es posible, la ecuación del plano tangente a la curva $z = f(x, y)$ en los puntos obtenidos en el apartado 1.

EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 20 de enero de 2016

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:
 de Heffter-Young. Teorema de la función implícita.
Problema 1: 3 puntos Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \arctan(y)}{x^4 + 2y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

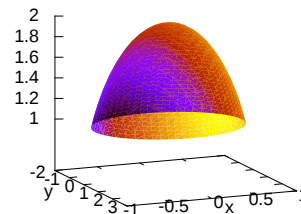
1. Prueba que f es continua en todo su dominio para $\alpha > 2$.
2. Encuentra, si existen, las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en \mathbb{R}^2 .
3. Decide para que valores de α f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?

Problema 2: 1 puntoEstudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x|y|^{3/2})}{|x|^2 + |y|}$.**Problema 3: 4 puntos**Sea la función $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

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

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 4x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 1\}.$$



1. Calcula todos los puntos críticos de dicha función.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .

Recuperación parcial 1 DFVV (GRUPO B). 20 de enero de 2016

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas: de Heffter-Young. Teorema de Taylor.**Problema 1. 3.5 puntos:** Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \arctan(y)}{x^4 + 2y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1. Prueba que f es continua en todo su dominio para $\alpha > 2$.
2. Encuentra, si existen, las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en \mathbb{R}^2 .
3. Decide para que valores de α f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?

Problema 2. 1 punto:Estudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x|y|^{3/2})}{|x|^2 + |y|}$.**Problema 2. 3.5 puntos:** Sea la función

$$g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}, g(x, y, z) = x^2 + ye^{xz}.$$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.
3. ¿Cuánto vale la derivada g en el punto $(1, 2, 0)$ según la dirección del vector $(3, 0, -4)$.
4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(1, 2, 0)$? ¿Y mínima?
5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(1, 2, 0)$.
6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(1, 2, 0)$

Recuperación 2º parcial DFVV (GRUPO B). 20 de enero de 2016

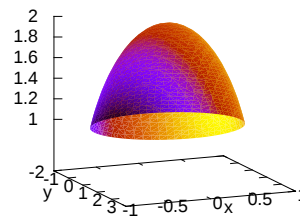
Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Demuestra el **Teorema de la función implícita**.**Problema 1. 4 puntos:** Sea la función $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

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

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 4x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 1\}.$$



1. Calcula todos los posibles puntos críticos de dicha función.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .

Problema 2. 4 puntos: Sea la ecuación $x^2z - z^2x + x \cos(xz^2) - 1 = 0$

1. Para que valores de $a, b \in \mathbb{R}$ la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(a, b, 0)$. ¿Es para alguno de dichos puntos la función $z = f(x, y)$ diferenciable? ¿Cuántas veces? Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial z}{\partial x}$ y $\frac{\partial z}{\partial y}$ en los puntos anteriores donde sea posible.
3. En que dirección es máxima la variación de $z = f(x, y)$ en el punto $(1, 1, 0)$.

SUBIR NOTA DFVV (GRUPO B). 20 de enero de 2016

Apellidos, Nombre: _____

Problema 1. 2 puntos: Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|x|^\alpha \arctan(y)}{x^4 + 2y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) . \end{cases}$$

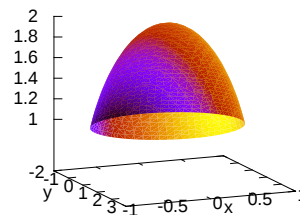
1. Prueba que f es continua en todo su dominio para $\alpha > 2$.
2. Decide para que valores de α f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$?

Problema 2. 4 puntos: Sea la función $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

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

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 4x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 1\}.$$



1. Calcula todos los posibles extremos locales de dicha función.
2. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f . Justifica tu respuesta.

Problema 3. 1 punto: Estudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x|y|^{3/2})}{|x|^2 + |y|}$.

EXAMEN FINAL DFVV (GRUPO B). 1 de septiembre de 2016

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:
 de Schwarz. Condición suficiente de extremo).
Problema 1: 3 puntos Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{|y|^\alpha \arcsin(2x)}{4x^2 + y^4} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

1. ¿Para qué valores de α f es continua en todo su dominio?.
2. Encuentra, si existen, las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en \mathbb{R}^2 .
3. Decide para que valores de α f es diferenciable $(0, 0)$. ¿Y en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$? Justifica tu respuesta.

Problema 2: 1 punto

Estudiar el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \frac{y(x - \sin(x))}{x^4 + 3y^2}$.

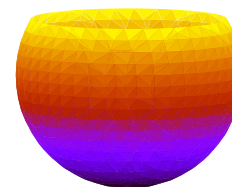
Problema 3: 4 puntos Sea la función $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$,

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 1,$$

donde A es la región definida por

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \leq \sqrt{3}\}.$$

región A



1. Calcula todos los posibles extremos locales de dicha función.
2. ¿Alcanza f su máximo y mínimo globales en A ? Justifica tu respuesta.
3. Calcula, si existen, dichos máximo y mínimo globales de f .

1º PARCIAL DFVV (GRUPO B). 30 de noviembre de 2017

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

De la equivalencia de las normas en \mathbb{R}^n

Del valor medio

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|x|^\alpha \cos(x) \arcsin(xy)}{\sqrt{3x^2 + y^2}}$,

$\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Demuestra que para $\alpha > -1$ existe el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.
2. ¿Qué valor ha de tomar f en $(0, 0)$ para que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta
3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.
4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0, 0)$ si existe.
5. ¿Es diferenciable para $\alpha = 0$? Justifica la respuesta.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y) = \frac{x^2 \cos(y) + y^2 \cos(x)}{2}$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.
2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$ y $\frac{\partial g}{\partial y}$.
3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $(0, \pi/4)$ según la dirección del vector $(1, -1)$.
4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(0, \pi/4)$? ¿Y mínima?
5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $z = g(x, y)$ en el punto $(0, \pi/4)$?
6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, \pi/4)$.

2º Parcial DFVV (GRUPO B). 11 de enero de 2017

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Demuestra el **Teorema de la función implícita**.

Problema 1. (5 ptos.)

1. Dada la elipse de ecuación $x^2 - xy + y^2 = 1$, encuentra los puntos más cercanos y alejados del punto $(2, 2)$.

Puntos más cercanos: _____ , _____ ...

Puntos más alejados: _____ , _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + 4y - 4$.

- a) Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.

¿Tiene extremos? _____.

¿Dónde? _____, _____ ...

- b) Decide si f tiene extremos absolutos sobre la circunferencia $x^2 + y^2 = 9$ y en caso de tenerlos encuentra dónde se encuentran y cuáles son sus valores.

¿Tiene extremos? _____.

Máximos locales _____, _____, _____, ...

Mínimos locales _____, _____, _____ ...

Problema 2. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = x^2 e^{-z+y^2+a} + x^2 y^2 z^2 - x^3 y, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 1, 0)$? Justifica la respuesta.

Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 1, 0)$? Justifica la respuesta.

No. de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(1, 1)$ según la dirección $u = (2, -1)$.

$$D_u(f(1, 1)) =$$

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto $(1, 1, 0)$.

Exámenes Parciales 1 y 2 de problemas DFVV (GRUPO A).2017/2018

Problema 1. (2.5 ptos.)

Sea $f : [-1, 1] \times [-1, 1] \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \cos(x) \sin(x)}{\sin(x^2) + \sin(y^2)}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Demuestra que para $\alpha > 1$ existe el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$.
2. ¿Qué valor ha de tomar f en $(0, 0)$ para que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta
3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.
4. Demuestra que para $\alpha > 2$ f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta.
5. ¿Es diferenciable para $\alpha = 2$? Justifica la respuesta.

Problema 2. (2.5 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y) = xe^y + ye^x + 2xy$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.
2. Calcula, si es posible, las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$ y $\frac{\partial g}{\partial y}$, así como todas las derivadas parciales de orden 2.
3. ¿Cuánto vale la derivada g en el punto $(0, 0)$ según la dirección del vector $(2, 1)$.
4. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, 0)$.

Problema 3. (2.5 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + 4y - 4$.

1. Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.
2. Sea la elipse de ecuación $2x^2 + 4y^2 = 1$. Decide si f tiene extremos absolutos sobre dicha elipse y en caso de tenerlos encuentra dónde se encuentran y cuál es su valor.

Problema 4. (2.5 ptos.) Sea la ecuación $F(x, y, z) = -3xe^{z^2+y^2-1} + x^2z^2 + 3y^2z - a = 0$, con $a \in \mathbb{R}$.

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(0, 1, 1)$? Justifica la respuesta.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(0, 1, 1)$? Justifica la respuesta.
3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.
4. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(0, 1)$ según la dirección $(1, 1)$.
5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto $(0, 1, 1)$.

Examen final de DFVV (GRUPO A).2017/2018

Problema 1. (3 ptos) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x,y) = \frac{|y|^\alpha e^{2x} \sin(x)}{\sqrt{x^2 + 2y^2}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Demuestra que para $\alpha > 0$ existe el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ y calcúlalo.

2. ¿Qué valor ha de tomar f en $(0,0)$ para que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta

$$f(0,0) =$$

3. Calcula cuando sea posible las derivadas parciales de f en $(0,0)$.

$$f_x(0,0) =$$

$$f_y(0,0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0,0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0,0)$ si existe. $Df(0,0) =$ _____

5. ¿Es diferenciable para $\alpha = 1$? _____ Justifica la respuesta.

Problema 2. (4 ptos) Sea la superficie S de \mathbb{R}^3 definida por la fórmula $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 9$.

1. Sea la función $f : S \mapsto \mathbb{R}$, $f(x,y,z) = x - y + \sqrt{3}z$ definida sobre S . Encuentra todos los puntos críticos de f en S y decide si son extremos locales o puntos de silla.

Puntos _____, _____, _____, ...

Puntos _____, _____, _____, ...

2. ¿Tiene f extremos absolutos sobre S . Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos. ¿Tiene extremos absolutos? _____.

Máximo _____ Mínimo _____

3. Encuentra, si existen, los puntos de la superficie S más próximos y más alejados del punto $(0,0,3)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

Problema 3. (3 ptos)

Sea la ecuación $F(x, y, z) = x^2 y^2 e^{z^2+y^2+x^2-a} + 4xyz - x^4 - 3 = 0$, con $a \in \mathbb{R}$.

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 2, 0)$? Justifica la respuesta.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 2, 0)$? Justifica la respuesta.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(1, 2)$ según la dirección $(-1, 2)$.

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto $(1, 2, 0)$.

6. Escribe la expresión del polinomio de Taylor de orden 1 de $f(x, y)$ alrededor del punto $(1, 2)$.

Apellidos _____ Nombre: _____

Instrucciones: Lee atentamente las instrucciones y marca con una cruz el examen elegido. En caso contrario el profesor elegirá.

- Recuperación 1º parcial Recuperación 2º parcial Examen final
 Examen para subir nota

El examen debe estar escrito con bolígrafo y debe ser legible y sin tachaduras. Cada uno de los exámenes consta de las siguientes partes:

Teoría. Demuestra uno de los siguientes teoremas:

1º prueba (3 puntos): **Schwarz** o **Teorema de Taylor con resto.**

2º prueba (2 puntos): **Condiciones necesarias y suficiente de extremos.**

Final (3 puntos): **Schwarz** o **Condición suficiente de extremos.**

Problemas

Recuperación 1º parcial: Problemas 1 (3 puntos) y 2 (4 puntos)

Recuperación 2º parcial: Problemas 3 (3 puntos) y 4 (5 puntos)

Examen final: Problemas 1 (3 puntos) y 4 (4 puntos).

Examen para subir nota: Problemas 4 (4 puntos), 5 (4 puntos) y 6 (2 puntos).

Problema 1. Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x,y) = \frac{|x|^\alpha e^{3x^2} \arcsin(2x)}{\sqrt{2x^2 + y^2}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Demuestra si $\alpha > 0$ existe el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ y calcúlalo.
2. ¿Qué valor ha de tomar f en $(0,0)$ para que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta

$$f(0,0) =$$

3. Calcula cuando sea posible las derivadas parciales de f en $(0,0)$.

$$f_x(0,0) =$$

$$f_y(0,0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0,0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0,0)$ si existe.

$$Df(0,0) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. ¿Es diferenciable para $\alpha = 1$? _____ Justifica la respuesta.

Problema 2. Sea $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = (y^2 + x^2) e^{z^2-1} - 2 e^{x^2-1} (z^2 + y^2)$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.

3. ¿Cuánto vale la derivada g en el punto $(1, 0, 1)$ según la dirección del vector $(3, 4, 0)$.

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(1, 0, 1)$?
¿Y mínima?

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(1, 0, 1)$?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 de g en el punto $(0, 0, 0)$.

Problema 3. Sea $F(x, y, z) = x^2 y^2 e^{z^2 + y^2 + x^2 - a} + 4xyz - x^4 - 3 = 0$, $a \in \mathbb{R}$.

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 2, 0)$? Justifica la respuesta.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, 2, 0)$? Justifica la respuesta.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto.

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(1, 2)$ según la dirección $(-1, 2)$.

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto $(1, 2, 0)$.

6. Escribe la expresión del polinomio de Taylor de orden 1 de $f(x, y)$ alrededor del punto $(1, 2)$.

Problema 4. Sea la superficie S de \mathbb{R}^3 definida por $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 9$.

1. Sea la función $f : S \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x - y + \sqrt{3}z$ definida sobre S . Encuentra todos los puntos críticos de f en S y decide si son extremos locales o puntos de silla.

Puntos _____, _____, _____, ...

Puntos _____, _____, _____, ...

2. ¿Tiene f extremos absolutos sobre S . Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuétralos. ¿Tiene extremos absolutos? ____.

Máximo absoluto _____ Mínimo absoluto _____

3. Encuentra, si existen, los puntos de la superficie S más próximos y más alejados del punto $(0, 0, 3)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

Problema 5. Sea $\alpha \in \mathbb{R}$ y sea $f(x, y) = \frac{|x|^\alpha \cos(2x) \arctan(x)}{\sin(x^2) + \sin(y^2)}$.

- Encuentra la mayor región de \mathbb{R}^2 donde se pueda definir f .
- En los puntos donde no esté definida decide si para algún valor de α se puede redefinir de forma que sea continua. Justifica la respuesta
- Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.
- Demuestra que para $\alpha > 2$ f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta.
- ¿Es diferenciable para $\alpha = 2$? Justifica la respuesta.

Problema 6. Calcula, si es posible, el siguiente límite

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + 3y^2 + 6xy - 5xy^2}{\sqrt{x^2 + 2y^2}} =$$

Problema 1. (3 puntos):

Sea $F(x, y, z) = x^2y^2 \cos x^2 + y^2 + 2z^2 - a + 4xyz - x^3 - 3 = 0$, $a \in \mathbb{R}$.

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, -2, 0)$? Justifica la respuesta.
2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $(1, -2, 0)$? Justifica la respuesta.
3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto $(1, -2, 0)$.

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de f en el punto $(1, -2)$ según la dirección $(2, 1)$.
5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto $(1, -2, 0)$.
6. Escribe la expresión del polinomio de Taylor de orden 1 de $f(x, y)$ alrededor del punto $(1, -2)$.

Problema 2. (3 puntos): Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{\sin(|xy|)|y|^\alpha \cos x^2}{\sqrt{x^2 + 5y^2}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Demuestra que si $\alpha > 0$ existe el límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ y calcúlalo.
2. ¿Qué valor ha de tomar f en $(0, 0)$ para que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta

$$f(0, 0) =$$

3. Calcula cuando sea posible las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0,0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0,0)$ si existe.

$$Df(0,0) = \dots\dots\dots$$

5. ¿Es diferenciable para $\alpha = 1$? ____ Justifica la respuesta.

Problema 3. (4 puntos): Sea la región S de \mathbb{R}^3 definida por $4x^2 + 2y^2 + 4z^2 \leq 9$.

1. Sea la función $f : S \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x + y + z$ definida sobre S . Encuentra todos los puntos críticos de f en S y decide si son extremos locales o puntos de silla.

Puntos _____, _____, _____, ...

Puntos _____, _____, _____, ...

2. ¿Tiene f extremos absolutos en S . Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos. ¿Tiene extremos absolutos? ____.

Máximo absoluto _____ Mínimo absoluto _____

3. Encuentra, si existen, los puntos de la superficie de S más próximos y más alejados del punto $(3, 0, 0)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Regla de la cadena

Teorema del valor medio

Nota importante: Todas las respuestas deben estar escritas en la hoja del examen

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|y|^\alpha e^{1-x^2} \sin(2x)}{\sqrt{2x^2 + y^2}}$, $\alpha \geq 0$.

1. Calcula, si es posible, los límites

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Para qué valores de α se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (4 pts.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = (e^x \sin(\pi y) + \cos(\pi x) e^{y-1}) z$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.

$$g_x(x, y, z) =$$

$$g_y(x, y, z) =$$

$$g_z(x, y, z) =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $(0, 1, 1)$ según la dirección del vector $(-3, 0, 4)$.

4. Encuentra la dirección de máxima la variación de g en dicho punto $(0, 1, 1)$. Encuentra la dirección donde dicha variación es mínima. Justifica la respuesta.

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(0, 1, 1)$?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, 1, 1)$.

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Teorema del valor medio de Taylor con resto de Lagrange

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|2x|^\alpha \cos(x^2) \log(1 + y^2)}{|x| + 2y^2}$, $\alpha \geq 0$.

1. Calcula, si es posible, los límites

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Para qué valores de α se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = \frac{(e^{2x} \cos y + e^y \sin(2x))z}{2}$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.

$$g_x(x, y, z) =$$

$$g_y(x, y, z) =$$

$$g_z(x, y, z) =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $(0, 0, 2)$ según la dirección del vector $(1, 1, 2)$.

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto $(0, 0, 2)$?
¿Y mínima? Justifica la respuesta

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto $(0, 0, 2)$?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto $(0, 0, 2)$.

2º Parcial DFVV (GRUPO A). 17 de enero de 2019

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Demuestra la **Condición suficiente de extremo.**

Problema 1. (5 ptos.)

1. Dado la esfera hueca de ecuación $x^2 + y^2 + z^2 = 3$, encuentra los puntos más cercanos y alejados del punto $(2, 2, 2)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = 5x + 5y^2$.

- a) Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.

¿Tiene extremos? _____.

¿Dónde? _____, _____ ...

- b) Encuentra todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 - 3x = 4$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto: _____, valor de la función _____

Problema 2. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = xy^2 \sin(2z + a) + x^2y \cos(2z + a) \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, -1, 0)$? Justifica la respuesta.

Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta.

No. de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (1, -1)$ según la dirección $u = (-4, 3)$.

$$D_u(f(a))$$

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

2º Parcial DFVV (GRUPO B). 18 de enero de 2019

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 puntos) Demuestra el **Teorema de la función implícita.**

Problema 1. (5 ptos.)

1. Dado el elipsoide de ecuación $x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$, encuentra los puntos más cercanos y alejados del punto $(0, 0, 4)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + y$.

- a) Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.

¿Tiene extremos? _____.

¿Dónde? _____, _____ ...

- b) Encuentra todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : y^2 - 3y + x^2 = 4$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto: _____, valor de la función _____

Problema 2. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = x^2 z e^{2z+a} + xy^2 e^{2z} - 1 \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, 0, 1)$? Justifica la respuesta.

Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta.

No. de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en dicho punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (1, 0)$ según la dirección $u = (-1, 1)$.

$$D_u(f(a))$$

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Acotación de las aplicaciones lineales **Heffter-Young**

Nota importante: Todas las respuestas deben estar escritas en la hoja del examen

Problema 1. (2 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \cos(2xy) \log(1 + 2|xy|)}{\sqrt{x^2 + 3y^2}}, \quad (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = \beta.$$

1. Para que valores de α y β existen los límites siguientes y en su caso calcúlos razonadamente:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? En caso afirmativo, en que condiciones. Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α y β f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (2.5 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = 4x^2 \exp(z + y) - a \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, -1, 1)$? **Justifica** la respuesta. Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? **Justifica** la respuesta. No. de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A así como los valores en A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en $\mathbf{a} = (1, -1)$ según la dirección $\mathbf{u} = (-2, 1)$.

$$D_{\mathbf{u}}(f(\mathbf{a}))$$

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

6. Encuentra, si es posible, el polinomio de orden 2 de $z = f(x, y)$ en el punto $\mathbf{a} = (1, -1)$.

Problema 3. (3.5 ptos.)

1. Dado el elipsoide de ecuación $4z^2 + 2y^2 + (x - 1)^2 = 9$, usa el método de Lagrange para encontrar, si los tiene, los puntos más cercanos y alejados del punto $(1, 0, 3)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = 4(x - 1)^2 - 4y$.

- a) Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.

¿Tiene extremos? _____.

¿Dónde? _____, _____ ...

- b) Encuentra todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : y^2 - 3y + (x - 1)^2 = 4$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Acotación de las aplicaciones lineales **Heffter-Young**

Importante: Todas las respuestas deben estar escritas en la hoja del examen. **Duración** 2h15min

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \cos(2xy) \log(1 + 2|xy|)}{\sqrt{x^2 + 3y^2}}, \quad (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = \beta.$$

1. Para que valores de α y β existen los límites siguientes y en su caso calcúlos razonadamente:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? En caso afirmativo, en que condiciones. Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α y β f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = xy (\sin x e^{z/2} + e^{2x} \cos(2y))$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$, $\frac{\partial g}{\partial y}$ y $\frac{\partial g}{\partial z}$.

$$g_x(x, y, z) =$$

$$g_y(x, y, z) =$$

$$g_z(x, y, z) =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $A = (0, \pi, 0)$ según la dirección del vector $(1, 2, 2)$.

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto A ? ¿Y mínima? Justifica la respuesta

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y, z)$ en el punto A anterior?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto A .

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (2 ptos) Demuestra la Condición necesaria y la suficiente de extremo.

Importante: Todas las respuestas deben estar escritas en la hoja del examen. **Duración** 2h15min

Problema 1. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = 4x^2 \exp(z + y) - a \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, -1, 1)$? **Justifica** la respuesta. Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? **Justifica** la respuesta. No. de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A así como los valores en A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en $\mathbf{a} = (1, -1)$ según la dirección $\mathbf{u} = (-2, 1)$.

$$D_{\mathbf{u}}(f(\mathbf{a}))$$

5. Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

Problema 2. (5 ptos.)

1. Dado el elipsoide de ecuación $4z^2 + 2y^2 + (x - 1)^2 = 9$, usa el método de Lagrange para encontrar, si los tiene, los puntos más cercanos y alejados del punto $(1, 0, 3)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = 4(x - 1)^2 - 4y$.

- a) Decide si f tiene extremos relativos en \mathbb{R}^2 . En caso de que los tenga calcúlalos.

¿Tiene extremos? _____.

¿Dónde? _____, _____ ...

- b) Encuentra todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : y^2 - 3y + (x - 1)^2 = 4$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Teorema de la equivalencia de las normas Teorema de Taylor

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \arctan(xy)}{\sqrt{x^2 + 2y^2}}$,

$\alpha \geq 0$.

1. Decide, razonadamente, para que valores de α existen los límite $\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,1)} f(x, y)$
y $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ y calcúlalos en caso de que existan.

2. ¿Es posible definir f en $(0,0)$ de forma que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0,0)$.

$$f_x(0,0) =$$

$$f_y(0,0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0,0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0,0)$ si existe.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = e^{x^2+2y^2+z^2-6}$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^3 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales:

$$\frac{\partial g}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial z} =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en $a = (0, 1, 2)$ según la dirección del vector $u = (1, 0, 1)$.

$$D_u g(a) =$$

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto a ? ¿Y mínima?

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por la función $g(x, y, z)$ en el punto a anterior?

6. Encuentra, razonadamente, el polinomio de Taylor de orden 2 de g en el punto $b = (0, 0, 0)$. • **Opcional:** Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto a .

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Acotación de las aplicaciones lineales Teorema de Taylor

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|y|^\alpha e^{x+y} \sin(2x)}{\sqrt{4x^2 + y^2}}$,
 $\alpha \geq 0$.

1. Decide, razonadamente, para que valores de α existen los límites $\lim_{(x,y) \rightarrow (-1/2, 1)} f(x, y)$ y $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ y calcúlalos en caso de que existan.

2. ¿Es posible definir f en $(0, 0)$ de forma que sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula la derivada (diferencial) de f en $(0, 0)$ si existe.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin(4x^2 + y^2 + z^2)$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales:

$$\frac{\partial g}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial z} =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en $a = (\sqrt{\pi}, -\sqrt{\pi}, \sqrt{\pi})$ según la dirección del vector $u = (-1, 1, 0)$.

$$D_u g(a) =$$

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto a ? ¿Y mínima?

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por la función $g(x, y, z)$ en el punto a anterior?

6. Encuentra, razonadamente, el polinomio de Taylor de orden 2 de g en $(0, 0, 0)$.

• **Opcional:** Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto a .

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría. (2 puntos) Demuestra la **Condición suficiente de extremo**.

Problema 1. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = x^4y - y^2z^2 + x^2z^5 + a \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, 1, -1)$? Justifica la respuesta.

Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta. N° de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $z_x = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $z_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A y en el propio punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (1, 1)$ según la dirección $u = (4, 3)$.

$$D_u(f(a)) =$$

5. Escribe, si es posible, la ecuación del plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

Problema 2. (5 pts.) Usar el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange.

1. Dado el elipsoide de ecuación $x^2 + y^2 + 4(z-1)^2 = 1$, encuentra, si existen, los puntos más cercanos y alejados del punto $(0, 2, 1)$.

Puntos más cercanos: _____, _____ ...

Puntos más alejados: _____, _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + 2y^2$.

- a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

Máximos: _____, _____, _____, ...

Mínimos: _____, _____, _____, ...

Puntos silla: _____, _____, _____, ...

- b) Encuentra (usando el método de Lagrange) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 + 3x - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto en: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto en: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría. (2 puntos) Demuestra la **Condición suficiente de extremo**.

Problema 1. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = 3xy^2 + 2zy^3 - 2x^2z^4 + a \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (-1, 2, 1)$? Justifica la respuesta.

Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta. N° de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $z_x = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $z_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A y en el propio punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (-1, 2)$ según la dirección $u = (4, 3)$.

$$D_u(f(a)) =$$

5. Escribe, si es posible, la ecuación del plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

Problema 2. (5 pts.) Usar el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange.

1. Dado el elipsoide de ecuación $4(x-1)^2 + y^2 + z^2 = 1$, encuentra, si existen, los puntos más cercanos y alejados del punto $(1, 2, 0)$.

Puntos más cercanos: _____ , _____ ...

Puntos más alejados: _____ , _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = 2x^2 + y^2$.

a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

Máximos: _____, _____, _____, ...

Mínimos: _____, _____, _____, ...

Puntos silla: _____, _____, _____, ...

b) Encuentra (usando el método de Lagrange) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 - 3y - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto en: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto en: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
2h30min

Teoría. (2 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Regla de la cadena

Schwarz

Problema 1. (2 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{|x|^\alpha e^{-x^2} \arctan(2xy)}{\sqrt{4x^2 + y^2}}, \quad (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = \beta.$$

1. Para que valores de α y β existen los límites siguientes y en su caso calcúlos razonadamente:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? En caso afirmativo, en que condiciones. Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α y β f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (2.5 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = \exp(x^3 + y^2 + az) + xyz, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, -1, 1)$? **Justifica** la respuesta. Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? **Justifica** la respuesta. No. de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A así como los valores en A .

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en $\mathbf{a} = (1, -1)$ en la dirección $\mathbf{u} = (-2, 1)$.

$$D_{\mathbf{u}}(f(\mathbf{a})) =$$

5. *Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .*

6. *Encuentra, si es posible, el polinomio de orden 1 de $z = f(x, y)$ en el punto $\mathbf{a} = (1, -1)$.*

7. *(opcional) Calcula, si es posible, el valor de z_{xy} en el punto $\mathbf{a} = (1, -1)$.*

Problema 3. (3.5 pts.)

1. Sea el elipsoide de ecuación $4x^2 + y^2 + (z - 2)^2 = 1$, encuentra usando el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange los puntos más cercanos y alejados del punto $(-1, 0, 2)$.

Puntos más cercanos: _____ , _____ ...

Puntos más alejados: _____ , _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 - 2y^2$.

a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

Máximos: _____, _____, _____, ...

Mínimos: _____, _____, _____, ...

Puntos silla: _____, _____, _____, ...

b) Encuentra (usando el método de Lagrange) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 - 3x - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto en: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto en: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Regla de la cadena

Schwarz

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{|x|^\alpha e^{-x^2} \arctan(2xy)}{\sqrt{4x^2 + y^2}}, \quad (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = \beta.$$

1. Para que valores de α y β existen los límites siguientes y en su caso calcúlos razonadamente:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? En caso afirmativo, en que condiciones. Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α y β f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) = \exp(x^2 - 2y^2 + z^2) - 2xy$.

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales:

$$\frac{\partial g}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial g}{\partial z} =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en $a = (1, 1, -1)$ según la dirección del vector $u = (1, -1, 1)$.

$$D_u g(a) =$$

4. ¿En que dirección es máxima la variación de g en dicho punto a ? ¿Y mínima?

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por la función $g(x, y, z)$ en el punto a anterior?

6. Encuentra, razonadamente, el polinomio de Taylor de orden 2 de g en $(0, 0, 0)$.

• **Opcional:** Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto a .

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
1h45min

Teoría (2 ptos.) Demuestra la Condición suficiente de extremo.

Problema 1. (2.5 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = \exp(x^3 + y^2 + az) + xyz, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (1, -1, 1)$? **Justifica** la respuesta. Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? **Justifica** la respuesta. No. de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A así como los valores en A .

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en $\mathbf{a} = (1, -1)$ en la dirección $\mathbf{u} = (-2, 1)$.

$$D_{\mathbf{u}}(f(\mathbf{a})) =$$

5. *Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .*

6. *Encuentra, si es posible, el polinomio de orden 1 de $z = f(x, y)$ en el punto $\mathbf{a} = (1, -1)$.*

7. *(opcional) Calcula, si es posible, el valor de z_{xy} en el punto $\mathbf{a} = (1, -1)$.*

Problema 2. (3.5 pts.)

1. Sea el elipsoide de ecuación $4x^2 + y^2 + (z - 2)^2 = 1$, encuentra usando el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange los puntos más cercanos y alejados del punto $(-1, 0, 2)$.

Puntos más cercanos: _____ , _____ ...

Puntos más alejados: _____ , _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 - 2y^2$.

a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

Máximos: _____, _____, _____, ...

Mínimos: _____, _____, _____, ...

Puntos silla: _____, _____, _____, ...

b) Encuentra (usando el método de Lagrange) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 - 3x - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto en: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto en: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen. **Duración**
2h30min

Teoría. (2 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Condición suficiente de diferenciabilidad

Heffter-Young

Problema 1. (2 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \log(x^2 + 2) \sin(xy)}{\sqrt{x^2 + 3y^2}}, \quad (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = \beta.$$

1. Para que valores de α y β existen los siguientes límites calculándolos razonadamente en caso que existan:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,0)} f(x, y) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. ¿Se puede definir f en $(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? En caso afirmativo, en que condiciones. Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α y β f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$.

Problema 2. (2.5 pts.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = z(x^2 + y^2) + ayz^2, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (2, 1, -1)$? **Justifica** la respuesta. Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? **Justifica** la respuesta. No. de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A así como los valores en A .

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} =$$

$$\frac{\partial f(A)}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en $\mathbf{a} = (2, 1)$ en la dirección $u = (-1, 2)$.

$$D_u(f(\mathbf{a})) =$$

5. *Escribe, si es posible, el plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .*
6. *Encuentra, si es posible, el polinomio de Taylor de orden 1 de $z = f(x, y)$ en el punto $\mathbf{a} = (2, 1)$.*
7. *(opcional) Calcula, si es posible, el valor de z_{yy} en el punto $\mathbf{a} = (2, 1)$.*

Problema 3. (3.5 pts.)

1. Sea el elipsoide de ecuación $(x-1)^2 + 4y^2 + (z+1)^2 = 1$, encuentra **usando el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange** los puntos más cercanos y alejados del punto $(1, 2, -1)$.

Puntos más cercanos: _____ , _____ ...

Puntos más alejados: _____ , _____ ...

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = y^2 - 2y + 3x^2 + 1$.

a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

Máximos: _____, _____, _____, ...

Mínimos: _____, _____, _____, ...

Puntos silla: _____, _____, _____, ...

b) Encuentra **usando el método de Lagrange** todos los puntos críticos de f sobre la elipse $T : 5x^2 + y^2 - 9 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Máximo absoluto en: _____, valor de la función _____

Mínimo absoluto en: _____, valor de la función _____

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Regla de la cadena **Acotación de las aplicaciones lineales**

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen.

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|y|^\alpha \arcsin(1 - 2x^2) \sin(2x)}{\sqrt{x^2 + 3y^2}}$.

1. Para que valores de α existen los siguientes límites y calcúlalos cuando sea posible

$$\bullet \alpha \in \text{---} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \text{---} \quad \bullet \alpha \in \text{---} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,1)} f(x, y) = \text{---}$$

2. ¿Para algún valor de α se puede definir $f(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$. $\bullet \alpha \in \text{---}$, $Df(0, 0) = \text{---}$

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y) = (x - 1)(y - 1) \exp(x^2 + y^2)$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$ y $\frac{\partial g}{\partial y}$.

$$g_x(x, y) =$$

$$g_y(x, y) =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $A(0, 0)$ según la dirección del vector $(1, -1)$.

4. Encuentra la dirección de máxima la variación de g en dicho punto A . Encuentra la dirección donde dicha variación es mínima. **Justifica** la respuesta.

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y)$ en el punto A ?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto A .

Apellidos, Nombre: _____

Teoría. (3 Puntos) Elige y demuestra uno de los siguientes teoremas:

Teorema del valor medio
diferenciabilidad

Condición suficiente de

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen.

Problema 1. (3 ptos.) Sea $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{|x|^\alpha(1 + x^2) \arctan(4y)}{3x^2 + y^2}$.

1. Para que valores de α existen los siguientes límites y calcúlalos cuando sea posible

$$\bullet \alpha \in \text{---} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \text{---} \quad \bullet \alpha \in \text{---} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,1)} f(x, y) = \text{---}$$

2. ¿Para algún valor de α se puede definir $f(0, 0)$ de forma que f sea continua en \mathbb{R}^2 ? Justifica la respuesta.

3. Calcula, si es posible, las derivadas parciales de f en $(0, 0)$.

$$f_x(0, 0) =$$

$$f_y(0, 0) =$$

4. ¿Para que valores de α f es diferenciable en $(0, 0)$? Justifica la respuesta y calcula, si existe, la derivada total (diferencial) de f en $(0, 0)$. $\bullet \alpha \in \text{---}$, $Df(0, 0) = \text{---}$

Problema 2. (4 ptos.) Sea $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y) = xy \exp((x - 1)^2 + (y - 1)^2)$

1. Decide si g es diferenciable en \mathbb{R}^2 . Justifica la respuesta.

2. Calcula las derivadas parciales $\frac{\partial g}{\partial x}$ y $\frac{\partial g}{\partial y}$.

$$g_x(x, y) =$$

$$g_y(x, y) =$$

3. ¿Cuánto vale la derivada de g en el punto $A(1, 1)$ según la dirección del vector $(3, 4)$.

4. Encuentra la dirección de máxima la variación de g en dicho punto A . Encuentra la dirección donde dicha variación es mínima. **Justifica** la respuesta.

5. Escribe la expresión para el plano tangente a la superficie definida por $w = g(x, y)$ en el punto A ?

6. Escribe el polinomio de Taylor de orden 2 en el punto A .

Apellidos, Nombre: _____ **Nº** _____

Teoría. (2 Puntos) Demuestra la Condición suficiente de extremo:

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen.

Problema 1. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = yz^3 + 2xyz + x^2y^2 + a, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (0, 1, 2)$? Justifica la respuesta.

Valor de a ____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta. Nº de veces: ____.

3. Calcula las derivadas parciales $z_x = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $z_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A y en el propio punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (0, 1)$ según la dirección $u = (-1, 3)$.

$$D_u(f(a)) =$$

5. Escribe, si es posible, la ecuación del plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

6. (Opcional) Encuentra el valor de z_{xy} en el punto A .

Problema 2. (5 ptos.) Usar el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange.

1. Dada la esfera de ecuación $x^2 + (y + 1)^2 + z^2 = 4$, encuentra, si existen, los puntos más cercanos y alejados del punto $(1, -1, 0)$.

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^2 + 4y^2$.

a) Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.

b) Encuentra (**usando el método de Lagrange**) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 - 3x - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

noindent ¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.

Apellidos, Nombre: _____ N° _____

Teoría. (2 Puntos) Demuestra la Condición suficiente de extremo:

Todas las respuestas (debidamente justificadas) deben estar escritas en las hojas del examen.

Problema 1. (3 ptos.) Sea la ecuación

$$F(x, y, z) = x z^3 + x y^2 z + x^3 y^3 + a, \quad a \in \mathbb{R}.$$

1. ¿Para qué valores de a la ecuación anterior define una función $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto $A = (-1, 1, 0)$? Justifica la respuesta.

Valor de a _____.

2. ¿Cuántas veces podemos derivar la función resultante $z = f(x, y)$ en el entorno U del punto A ? Justifica la respuesta. Nº de veces: _____.

3. Calcula las derivadas parciales $z_x = \frac{\partial f}{\partial x}$ y $z_y = \frac{\partial f}{\partial y}$ en un entorno de dicho punto A y en el propio punto A .

$$\frac{\partial f}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} =$$

4. Calcula la derivada direccional de $z = f(x, y)$ en el punto $a = (-1, 1)$ según la dirección $u = (1, -2)$.

$$D_u(f(a)) =$$

5. Escribe, si es posible, la ecuación del plano tangente a la superficie definida por la ecuación $F(x, y, z) = 0$ en el punto A .

6. (Opcional) Encuentra el valor de z_{yy} en el punto A .

Problema 2. (5 ptos.) Usar el método de los coeficientes indeterminados de Lagrange.

1. Dada la esfera de ecuación $x^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 16$, encuentra, si existen, los puntos más cercanos y alejados del punto $(0, 1, -1)$.

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) = 2x^2 - 4y^2$.

a) *Decide si f tiene puntos críticos en \mathbb{R}^2 y en caso de que los tenga clasifícalos.*

b) *Encuentra (**usando el método de Lagrange**) todos los puntos críticos de f sobre la la circunferencia $T : x^2 + y^2 + 3x - 4 = 0$ y decide si son extremos o puntos silla.*

Máximos locales: _____, _____, _____, ...

Mínimos locales: _____, _____, _____ ...

Puntos silla: _____, _____, _____ ...

noindent ¿Tiene f extremos globales sobre T ? _____. Justifica la respuesta y en caso de tenerlos encuéntralos razonadamente.