

## 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  $\alpha$   $f$  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  $\alpha$   $f$  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.)**

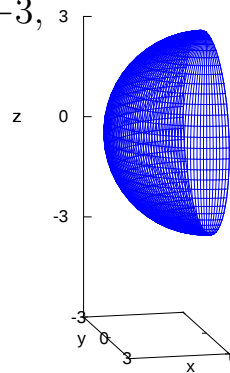
Sea la función

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

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 DFVV<sup>1</sup>

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  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

<sup>1</sup>Examen 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 DFVV<sup>2</sup>

**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

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

<sup>2</sup>Examen 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

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

- Demuestra que para  $\alpha > -1$ , la función  $f$  es continua en  $(0, 0)$ .
- Para  $\alpha > -1$ , 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  $\alpha > 0$ .
- ¿Para  $\alpha = 0$  es  $f$  diferenciable en  $(0, 0)$ ? Razona la respuesta.

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

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

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

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.)**

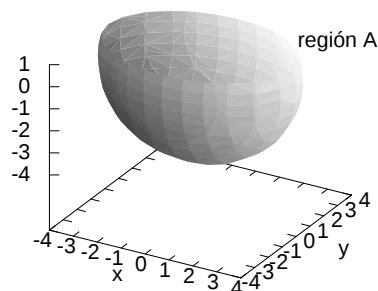
Sea la función

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

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:

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

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  $\alpha$  y  $\beta$ , la función  $f$  es continua en todo  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Para dichos valores de  $\alpha, \beta$ , 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  $\alpha$  encontrados en el apartado anterior? En caso de que no, encuentra para que valores de  $\alpha$   $f$  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  $f(x, y) = (x + y)^2 + (z + 1)^2 + 4$ .

- (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  $\alpha$  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  $\alpha$   $f$  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**.

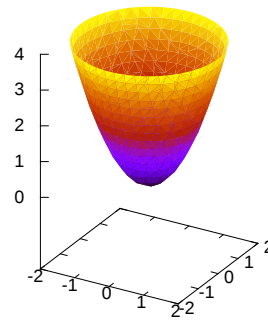
---

**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  $\alpha$   $f$  es diferenciable  $(0, 0)$ . ¿Y en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ?

**Problema 2: 1 punto**

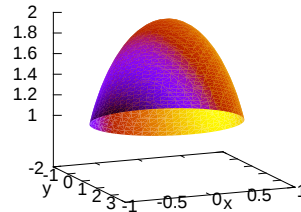
Estudiar el límite  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x|y|^{3/2})}{|x|^2 + |y|}$ .

**Problema 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 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  $f$ .

## 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  $\alpha$   $f$  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

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

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 DFFV (GRUPO B). 20 de enero de 2016

Apellidos, Nombre: \_\_\_\_\_

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

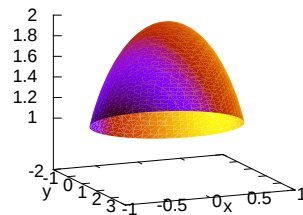
---

**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 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  $f$ .

**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

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

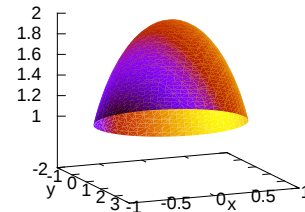
1. Prueba que  $f$  es continua en todo su dominio para  $\alpha > 2$ .
2. Decide para que valores de  $\alpha$   $f$  es diferenciable  $(0, 0)$ . ¿Y en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ?

**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  $\alpha$   $f$  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  $\alpha$   $f$  es diferenciable  $(0, 0)$ . ¿Y en  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ? Justifica tu respuesta.

**Problema 2: 1 punto**

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

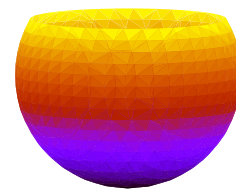
**Problema 3: 4 puntos** Sea la función  $f : A \subset \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$ ,

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

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  $\alpha$   $f$  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  $\alpha$   $f$  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 pts)

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  $\alpha$   $f$  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 encuéntralos. ¿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  $\alpha$  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  $\alpha$   $f$  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: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ...