## EXAMEN FINAL DE CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES.

26 de noviembre de 2008

NOMBRE:	CÓDIGO:
PROFESOR:	GRUPO:
NOTA: el valor total de las preguntas del presente cuestion 100 PUNTOS.	ario es de 116 puntos. SE CALIFICA SOBRE
1. (24 puntos)	
(a) Determine el radio y el intervalo de convergencia	de la serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{3^n} (x-4)^n$
(b) Resuelva uno (solamente uno) de los siguientes	ejercicios:
i) Muestre que $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n}$	$\frac{+1}{+1}$ ii) Calcule $\int \frac{\arctan x^2}{x} dx$
<ol> <li>(12 puntos) Una pelota de bésibol es golpeada a 3 pies ángulo de 45° y es atrapada por un jugador a 3 pies de partida. ¿Cuál es la rapidez inicial de la pelota y qu</li> </ol>	sobre el nivel del suelo y a 300 pies del punto
3. (24 puntos)	
(a) Sea $u(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ y $v(x,y) = \arctan(y)$	$(y/x)$ . Verifique que $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ y $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$
(b) Sea $f(x,y) = e^{-x}\cos(y)$ . Calcule la derivada dire hacia el punto $Q(2,1)$ . ¿ $f$ crece o decrece en erazón de cambio de $f$ en $P$ ? Explique claramente	sta dirección? ¿es esta la dirección de mayor
(c) El radio $r$ de un cilindro circular recto se increr altura $h$ decrece a razón de 4 pulgadas por minuto	

cilindro cuando el radio es de 12 pulgadas y la altura es de 36 pulgadas? ( $vol = \pi r^2 h$ )

(a) Halle los valores extremos de la función  $f(x,y)=2x^2+y^2-y$  sujeto a la restricción  $x^2+y^2\leq 1$  (para los puntos interiores use el criterio de las segundas derivadas y para los puntos en la frontera

4. (12 puntos) Resuelva uno (solamente uno) de los siguientes ejercicios:

 $x^2 + y^2 = 1$  use multiplicadores de Lagrange).

(b) Una caja rectangular descansa en el plano xy con uno de sus vértices en el origen. El vértice opuesto al origen está en el plano 6x + 4y + 3z = 24. Halle el volumen máximo de la caja.

## 5. (20 puntos)

- (a) Utilice coordenadas polares para evaluar la integral  $\int_0^1 \int_x^{\sqrt{2x-x^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dy dx$
- (b) Utilice un cambio adecuado de variables para evaluar la integral  $\iint_R (x+y)^2 \sin^2(x-y) dA$  donde R es el cuadrilátero con vértices  $(\pi, 0)$ ,  $(3\pi/2, \pi/2)$ ,  $(\pi, \pi)$  y  $(\pi/2, \pi/2)$ . Debe calcular el jacobiano de su transformación.

## 6. (24 puntos)

- (a) Reescriba la integral  $\int_0^2 \int_{2x}^4 \int_0^{\sqrt{y^2-4x^2}} dz dy dx$  utilizando el orden de integración dy dx dz. Debe dibujar el dominio de integración. No evalúe ninguna de las integrales.
- (b) Considere el sólido acotado inferiormente por la superficie  $z=x^2+y^2$  y superiormente por el plano z=3. i) Dibuje el sólido. ii) Utilice integrales en coordenadas cilíndricas para describir el volumen del sólido. No evalúe las integrales iii) Utilice integrales en coordenadas esféricas para describir el volumen del sólido. No evalúe la integrales.