Condición: Regular

1	2	3	4	5a	5b	6a(i)	6a(ii)	6b	7	8a	8b	9a	9b	10	Total
8	4	4	4	7	8	7	1	7	8	3	5	8	8	8	.78

#### Análisis Matemático II Licenciatura en Ciencias de la Computación **EXAMEN 7/12/07**

#### Parte teórica

Ejercicio 1: (8 ptos.) Enunciar con precisión y probar el criterio del cociente para la convergencia de series.

Ejercicio 2: (4 ptos.) Sea  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  una serie convergente. Pruebe que  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

**Ejercicio 3:** (4 ptos.) Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ . Dé la definición de diferenciabilidad de f en el punto  $a \in \mathbb{R}^n$ .

Ejercicio 4:)(4 ptos.) Enuncie el teorema fundamental del cálculo.

# Parte práctica

Ejercicio 5: Calcule las siguientes integrales: (a) 8 ptos; b) 8 ptos.)

(a) 
$$\int_0^1 \arctan(x) dx$$

(a) 
$$\int_0^1 \arctan(x) dx$$
 (b)  $\int_4^\infty \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx$ 

# Ejercicio 6:

a) (14 ptos.) Decida si las siguientes series son convergentes, absolutamente convergentes o divergentes:

(i) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 - 1}$$
 (ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ 

(ii) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

b) (7 ptos.) Demuestre que:

$$\int_0^1 x e^{x^3} dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{(3n+2) \cdot n!}$$

(Ayuda: 
$$e^t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} \quad \forall t \in \mathbb{R}$$
)

Ejercicio 7: (8 ptos.) Pruebe que el siguiente límite no existe:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3y}{x^6 + y^2}$$

Ejercicio 8: Sea  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x,y) = 2x^2 - 3xy + y^2$ .

- a) (8 ptos.) Sabiendo que el plano  $\pi$  tangente al gráfico de f en (a,b,f(a,b)) es paralelo al plano de ecuación  $5x-\frac{7}{2}y-z=-5$ , determine los valores de a y b y dé la ecuación del plano  $\pi$ .
- b) (5 ptos.) Dé la ecuación de la recta tangente a la curva de nivel de f que pasa por el punto (1,-1).

Ejercicio 9: Sea  $f(x) = \int_0^{5} e^{t^2} dt$  y defina  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  por  $g(x,y) = f(xy) = \int_0^{8/3} e^{t^2} dt$ 

a) (6 ptos.) Calcule  $\frac{\partial g}{\partial x}$  y  $\frac{\partial g}{\partial y}$ .

b) (8 ptos.) Pruebe que (0,0) es el único punto crítico de g y determine si es un punto de máximo, de mínimo o de silla.

Ejercicio 10: (8 ptos.) Dibuje la región R determinada por las rectas  $y=x,\ y=0,\ x=1,\ x=2$  y calcule

 $\iint_{R} \frac{1}{x+y} \, dA$ 

# Para alumnos libres

Ejercicio A: Calcular las derivadas de segundo orden de f(x, y) = sen(xy).

Ejercicio B: Calcular el polinomio de Taylor de grado 3 alrededor de x = 0 de  $f(x) = \cos(3x)$ .