

# Departamento de Matemáticas

Facultad de Ciencias Naturales

Recinto de Río Piedras

**MATE  
3152**

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

No. de estudiante: \_\_\_\_\_ Profesor: \_\_\_\_\_

Examen I 24 de marzo de 2011 # de sección: \_\_\_\_\_

Para obtener crédito muestre todo su trabajo. Explique claramente su contestación.

- (1) (a) (8 pts.) Find  $f'(x)$  if  $f(x) = (x^4 + 1)^{\sin x}$ .

$$f'(x) =$$

- (b) (8 pts.) Find  $f'(x)$  if  $f(x) = (5x)^{(2x)}$ .

$$f'(x) =$$

- (c) (8 pts.) Compute  $\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2+2x+8}}$
- $$\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2+2x+8}} =$$

(2) (8 pts.) Solve the differential equation:  $y' = e^{-x} - 5y$  with  $y(0) = 2$ .

(3) (8 pts.) Find  $f'(x)$  if  $f(x) = \sin^{-1}[(x^4 + 1)^{-\cos^2 x}]$ .  
 $f'(x) =$

(4) (a) (8 pts.) Compute  $\int e^{-2x} \cosh(e^{-2x})dx$   
 $\int e^{-2x} \cosh(e^{-2x})dx =$

(b) (8 pts.) Compute  $f'(x)$  if  $f(x) = \tanh^{-1}(\frac{1}{x^2 + 1})$ .

$$f'(x) =$$

(5) (a) (8 pts.) Compute  $\int y(y+1)^{2011} dy$

$$\int y(y+1)^{2011} dy =$$

(b) (8 pts.) Compute  $\int \tan^{-1}(x) dx$

$$\int \tan^{-1}(x) dx =$$

(6) (a) (8 pts.) Compute  $\int \tan^5 x dx$

$$\int \tan^5 x dx =$$

(b) (8 pts.) Compute  $\int \sqrt{16 - t^2} dt$

$$\int \sqrt{16 - t^2} dt =$$

(c) (8 pts.) Use integration by parts to compute  $\int e^x \cos(2x) dx$

$$\int e^x \cos(2x) dx =$$

(7) (a) (8 pts.) Obtain the partial fraction decompositions of  $\frac{-2x^2 + 9x + 4}{(x + 1)(x^2 + 1)}$

(b) (8 pts.) Evaluate the integral  $\int \frac{-2x^2 + 9x + 4}{(x + 1)(x^2 + 1)} dx.$   
 $\int \frac{-2x^2 + 9x + 4}{(x + 1)(x^2 + 1)} dx =.$