Práctica 01 - Introducción a las Ecuaciones Diferenciales

Nombre: _________ Fecha: ______

Ejercicios

A) Determina el orden y grado de las siguientes E.D.

1.
$$\cos x \cdot (y'')^2 + \sin x \cdot (y')^4 = 1$$

$$2. \ \sqrt{y} + y = \cos x$$

3.
$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \left(\frac{dy}{dx}\right)^4 - x^7y = \cos x$$

$$4. \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = 0$$

5.
$$x^4 \frac{dy}{dx} - x^2 \frac{d^2y}{dx^2} = y^4 \frac{d^3y}{dx^3}$$

6.
$$(D_x y)^3 = 3x^2 - 1$$

7.
$$x(y'')^3 + (y')^4 - y = 0$$

8.
$$\frac{d^3}{dx^3}y - \left(\frac{d^2}{dx^2}\right)^s + y = 0$$

$$9. \ \frac{d^2Q}{dt^2} + R\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{C} = 0$$

$$10. \ \frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{y + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

B) Determine si las siguientes ecuaciones diferenciales son lineales o no:

1.
$$y' + y^2 = x$$

2.
$$y'' + xy' + \ln(y) = 0$$

3.
$$x^2y'' + 4xy' + 2y = 0$$

4.
$$y' + \cos(y) = e^x$$

$$5. y'' + 3xy' - 2y = \sin x$$