Tarea: Ecuaciones Diferenciales Separables.

Estimados estudiantes,

Resolver los siguientes ejercicios en el formato adjunto y cargar en la tarea correspondiente.

Ejercicios:

Primero verifique la homegeneidad de las ecuaciones, luego resolver.

```
Ejercicio: (4x - 3y)dx + (2y - 3x)dy = 0
Ejercicio: \ln(y/x)dx - \ln(x/y)dy = 0
```

Ejercicio:
$$(xy-2y^2)dx-(x^2-3xy)dy=0$$

Ejercicio: $-4(2x^4e^y+2xy^3+yy)dx+(x^2y^4e^y-x^2y^2-3x)-4ydy=0$

Para resolver la siguientes ecuaciones, de ser necesario primero ponerlas en la forma Mdx+Ndy=0, antes de determinar si son homogeneas y proceder.

Ejercicio: $2x^3y' = y(y^2 + 3x^2)$

Ejercicio: $(3x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - 3y^2)dy = 0$ Ejercicio: $xyy' = (2xy^3)/(x^2) - y^2$ Ejercicio: $\log(y'/x) = 5x + y^3$

Resolver mediante el método de las exactas.

Ejercicio: $y^2dx - (9xy - 11yx)dy = 0$ Ejercicio: $(x^2 + y^2 + x)dx + xydyx = 0$

Ejercicio: $5y' - xy = \cos(3x)$

Resolver mediante el polinomio en λ .

Ejercicio: -y''' + (5/2)y'' - 3y' + 3y = 0Ejercicio: y'' - 9y = 0Ejercicio: y'''' + y = 0