Tarea Unidad 1 MM-411

Josué Ariel Izaguirre (20171034157)

Febrero 2020

1. Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales:

a.
$$(1+x^2) \frac{dy}{dx} = (1+y)^2$$

Resolución por variables separables

$$(1+x^2)\frac{dy}{dx} = (1+y)^2$$

$$[(1+x^2)\frac{dy}{dx} = (1+y)^2]dx(1+x^2)(1+y)^2$$

$$\frac{dy}{(1+y)^2} = \frac{dx}{1+x^2}$$

$$\int \frac{dy}{(1+y)^2} = \int \frac{dx}{1+x^2}$$

$$-\frac{1}{1+y} + c_1 = \tan^{-1}x + c_2$$

$$-1 - \tan^{-1}x - c_3 = y \left(\tan^{-1}x + c_3\right)$$

b.
$$\frac{dy}{dx} = 6e^{2x-y}, y(0) = 0$$