Práctico 9: Técnicas básicas de integración y aplicaciones.

Mauricio Velasco

1. Integración por sustitución. Resuelva las siguientes integrales indefinidas

$$a) \int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx =$$

b) $\int \sin^3 \theta \cos \theta d\theta =$

c)
$$\int (4+x^2)^{15}dx =$$

$$d) \int t^2 \sin(1-t^3) dt =$$

$$e) \int \cos(x) \cos(\sin(x)) dx$$

2. Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales separables.

- a) Encuentre la función diferenciable y(x) que cumple y(0)=2 y $\frac{dy}{dx}=\frac{3x^2}{y}.$
- b) Encuentre la función diferenciable y(x) que cumple y(0) = 1 y $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x+3}$.
- c) Encuentre la función diferenciable y(x) que cumple y(-1/3)=0 y $\frac{dy}{dx}=\frac{1+y^2}{2+3x}.$
- d) Encuentre todas las funciones diferenciables y(x) que cumplen $\frac{dy}{dx} = \frac{y+1}{x+1}$.
- 3. Para cada ecuación diferencial del problema anterior haga una gráfica en pyplot del campo de direcciones de la ecuación y de la solución que ud encontró en alguna región cercana a la condición inicial dada en el problema.

4.