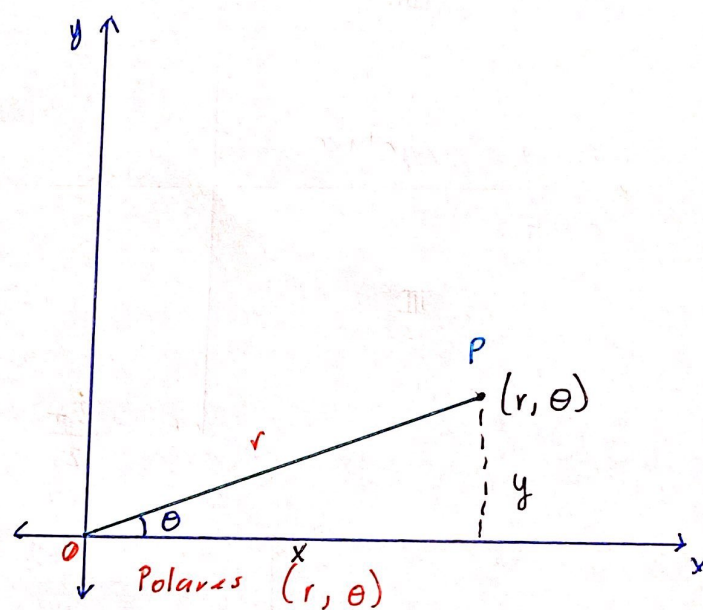
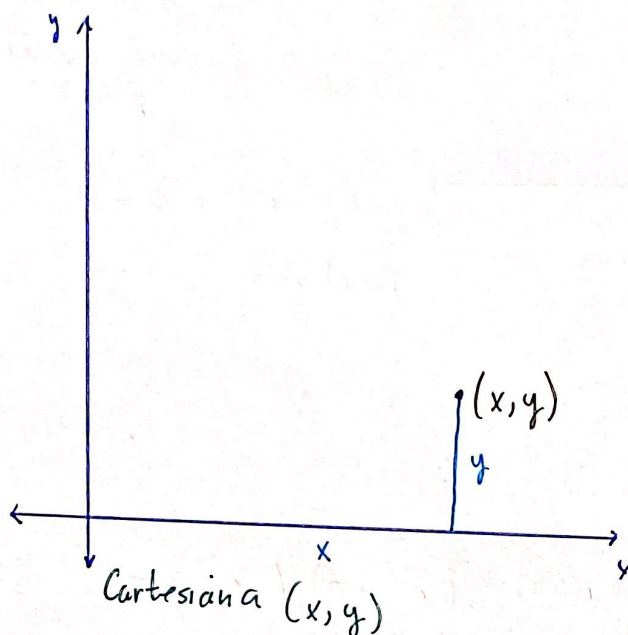


Resolución de corto a priori

10.3 Coordenadas polares p. 147



r : radio o la distancia del punto x, y al origen $(0, 0)$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

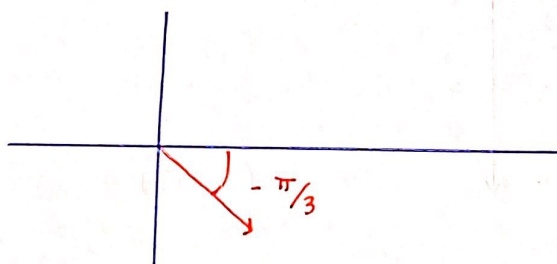
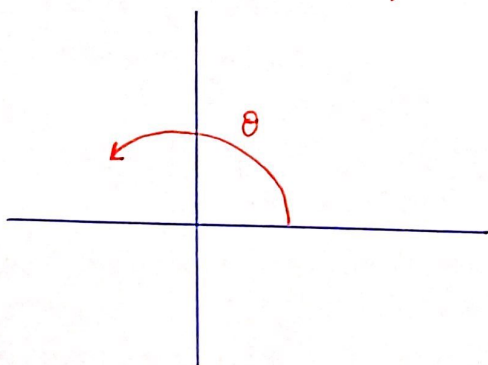
θ : ángulo entre la recta \overline{OP} y el eje- x .

$$\frac{\text{Cateto Opuesto}}{\text{Cateto Adyacente}} = \tan \theta = \frac{y}{x} \Rightarrow \theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

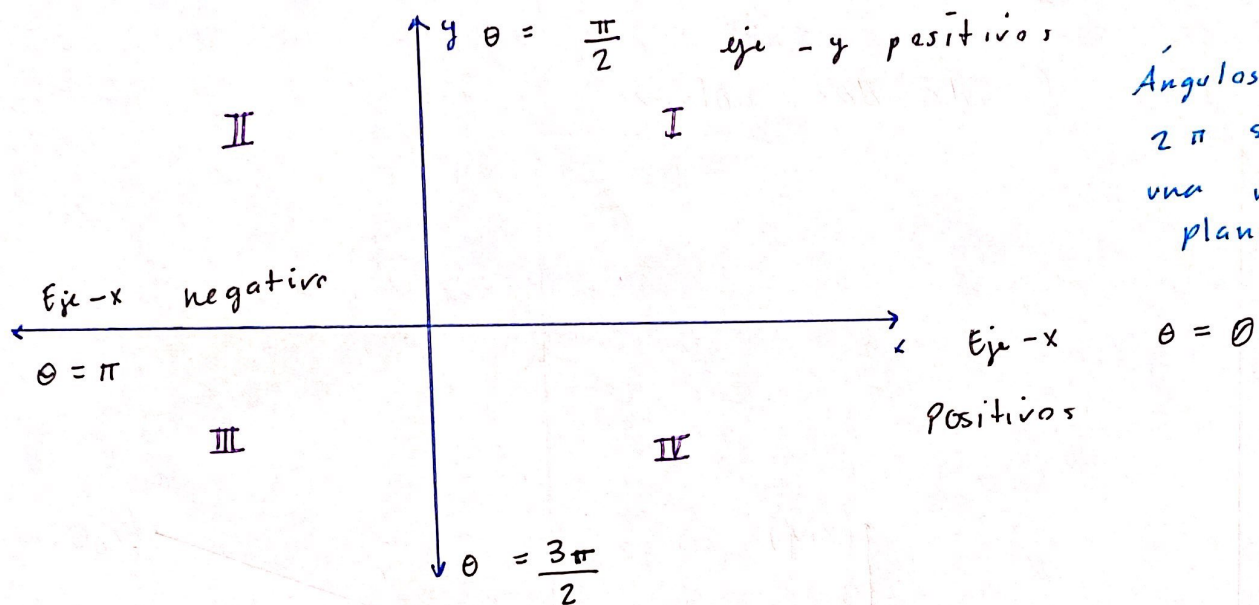
Convenciones y observaciones de coordenadas polares.

$\theta > 0$ en sentido anti-horario.

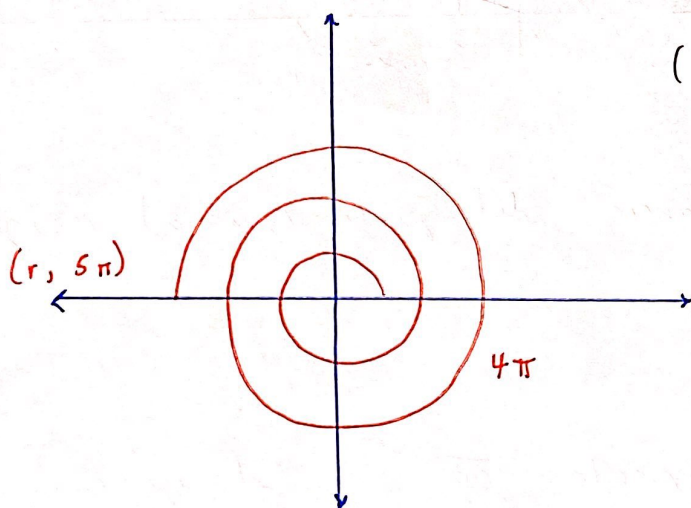
$\theta < 0$ en sentido horario.



Usualmente están entre $0 \leq \theta \leq 2\pi$



Ángulos mayores 2π se da una vuelta al plano.

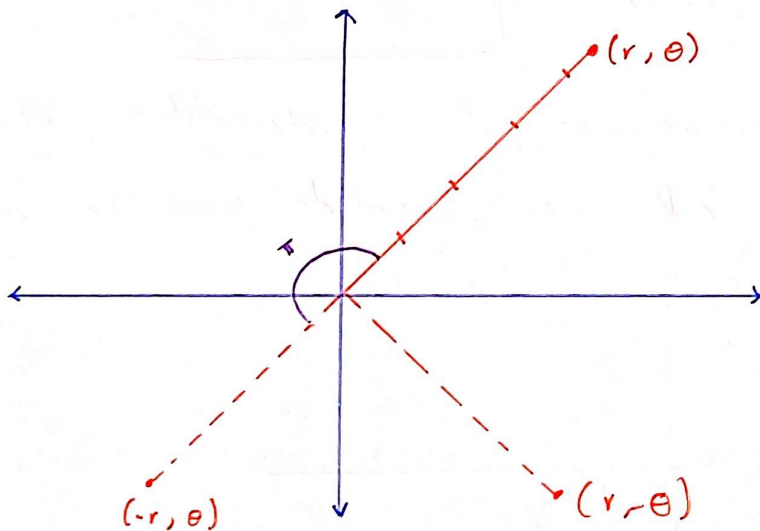


(r, π) , $(r, -\pi)$, $(r, 3\pi)$ representa al mismo punto

Coordenadas cartesianas $(-r, \theta)$

Re escribir radios negativos: $r > 0$

$(-r, \theta)$ es diametralmente opuesto a (r, θ) .



más convenciones:

origen $(0,0)$

$$r = 0$$

cualquier punto de la $(0,0)$ representa al origen.

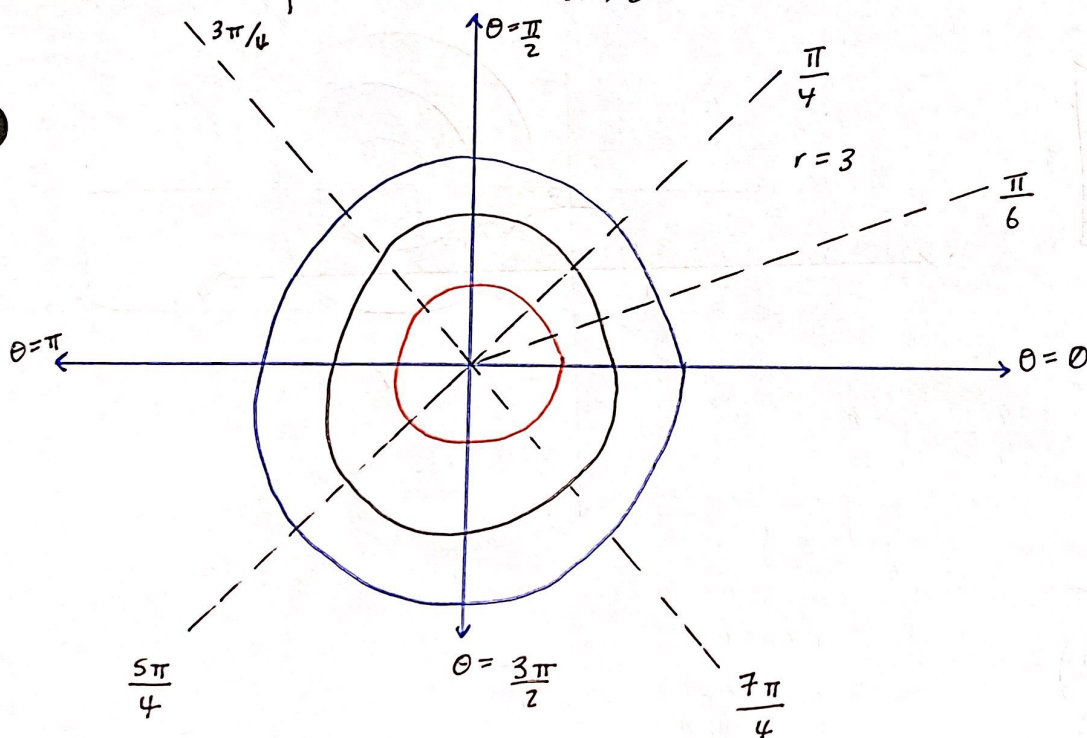
Infinitas representaciones de un punto en coordenadas polares: como 2π en una vuelta

$$\begin{array}{lll} (r, \theta) & (r, \theta + 2\pi) & (r, \theta \pm 2\pi n) \quad n \in \mathbb{N} \\ (-r, \theta + \pi) & (-r, \theta + 3\pi) & (-r, \theta \pm 2n\pi + \pi) \end{array}$$

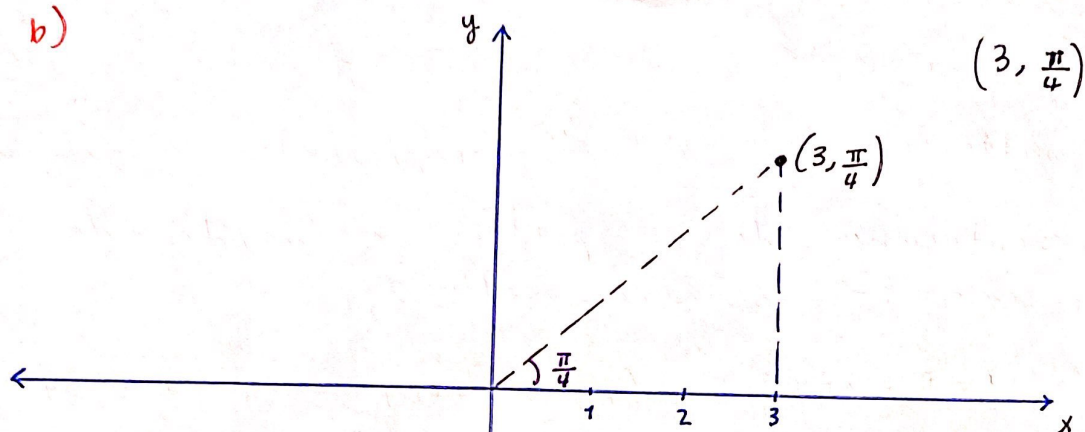
todas estas son
equivalentes.

Representan al mismo punto en coordenadas polares.

Ej 1: Grafique las coordenadas dadas.



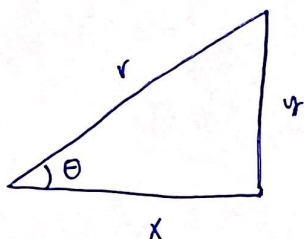
b)



c) $(2, \frac{5\pi}{4})$
225°

$$\frac{5\pi}{4} = \pi + \frac{\pi}{4}$$

complementos
de Ángulos.



$$\frac{y}{r} = \sin \theta$$

$$\frac{x}{r} = \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$y = 2 \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$$

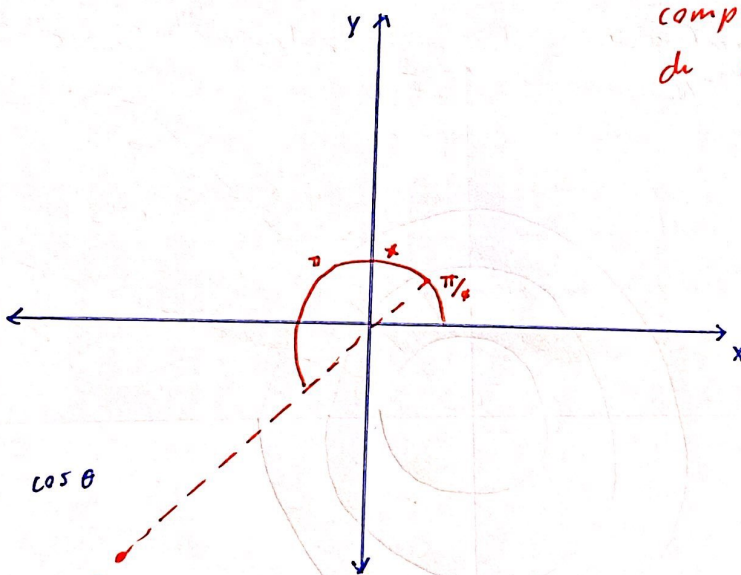
$$= -2 \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

$$x = r \cos \theta$$

$$= 2 \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right)$$

$$= -2 \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

$(2, \frac{5\pi}{4})$



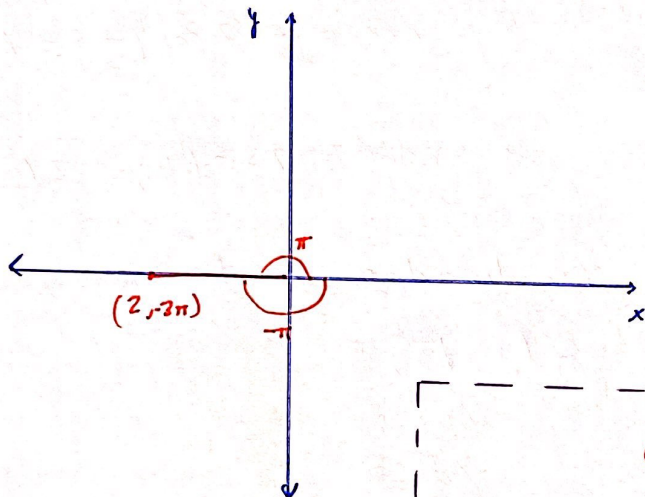
∴ las coordenadas cartesianas por el método de triángulos va a ser igual a:

$$(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$$

b) $(2, -3\pi)$

1 vuelta en sentido horario.

$$(2, -3\pi) \equiv (2, -3\pi + 2\pi) \equiv (2, -\pi)$$

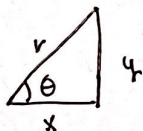


c) $(-1, \frac{3\pi}{4})$

Está diametralmente opuesto a:

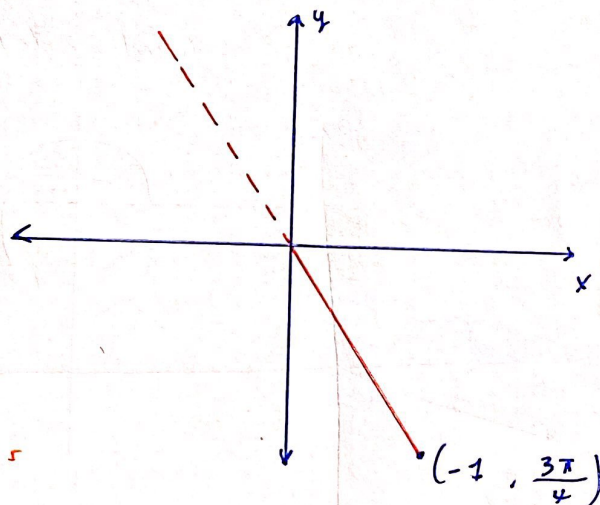
$(1, \frac{3\pi}{4})$

Cambio de coordenadas
Polar a cartesianas



Polar (r, θ) a cartesianas
 (x, y) ; Expresar x & y en
términos de r, θ

$$\left. \begin{aligned} x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta \end{aligned} \right\} \text{ec. paramétricas}$$



Cartesianas (x, y) a polares (r, θ)

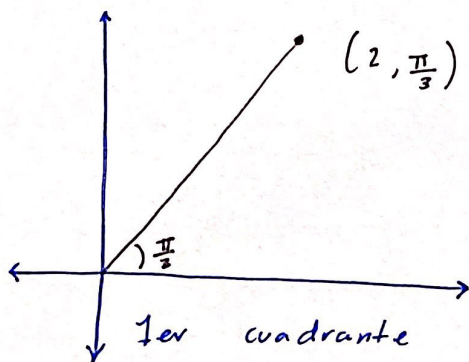
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$

tiene que estar en el cuadrante correcto

Ep: 2: Convierta los sigs. pts. de coordenadas polares a cartesianas

a) $(2, \frac{\pi}{3})$



$$x = r \cos \theta = 2 \cos \left(\frac{\pi}{3} \right) = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$y = r \sin \theta = 2 \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

Coordenadas cartesianas..

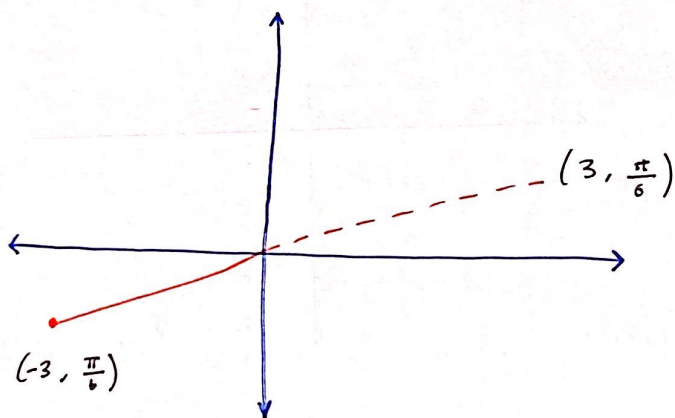
$$(1, \sqrt{3})$$

b) $(-3, \frac{\pi}{6})$

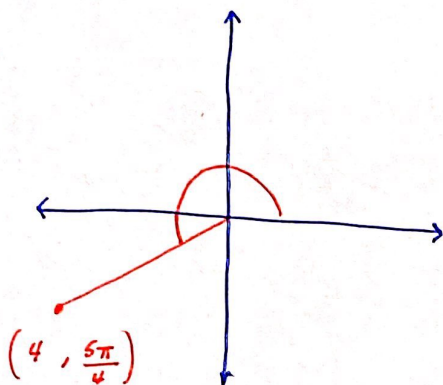
$$x = r \cos \theta = -3 \cos \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2}$$

$$y = r \sin \theta = -3 \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = -3 \cdot \frac{1}{2}$$

Coordenadas cartesianas $\left(\frac{-3\sqrt{3}}{2}, -\frac{3}{2} \right)$



b) $(4, \frac{5\pi}{4})$



3er cuadrante

$$\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

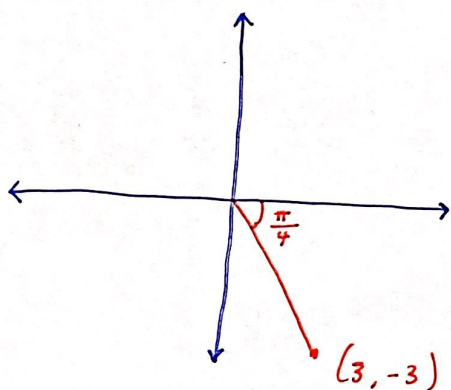
$$x = 4 \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -2\sqrt{2}$$

$$y = 4 \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -2\sqrt{2}$$

cartesianas $(-2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$

Ej 3: encuentras las coordenadas polares del punto (x, y)

a) $(3, -3)$



$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) = \tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\therefore (3\sqrt{2}, -\pi/4)$$

$$\theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$\therefore (3\sqrt{2}, -\pi/4) \equiv (3\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4})$$

$$f(x) = x e^{-x} \begin{cases} x \geq 0 \\ f(x) = 0 ; x < 0 \end{cases}$$

$$\int_4^5 x e^{-x} dx = \int$$

$$u = x \quad dv = e^{-x} dx$$

$$du = dx \quad v = -e^{-x}$$

$$-x e^{-x} + \underbrace{\int e^{-x}}_{-e^{-x}} \Bigg\} -x e^{-x} - e^{-x} \Bigg|_4^5 =$$

$$= \left[(-5 e^{-5} - \dots) \right] \approx 0.051$$

$$f(x) = \int_0^{\infty} A e^{-ct} dt = A \int_0^{\infty} e^{-ct} dt = -A c \int_0^{\infty} e^u du = -A c e^u =$$

$$u = -ct$$

$$du = -c dt$$

$$= -A c e^{-ct}$$