

FACULTAD DE INGENIERÍA

Cálculo II Ayudantía Nº1 - Ejercicio Nº4 Primer Semestre 2017

4. Obtenga una fórmula de reducción para

$$I_n = \int (\sin x)^n e^x dx$$

Solución:

$$I_n = \int (\sin x)^n e^x dx$$

Usando integración por partes:(1 punto por plantear la integración por partes)

$$u = (\operatorname{sen} x)^n$$
 $v = e^x$ $du = n(\operatorname{sen} x)^{(n-1)} \cos(x) dx$ $dv = e^x dx$

Obtenemos lo siguiente:

$$I_n = \int (\sin x)^n e^x dx$$
$$= e^x (\sin x)^n - n \int e^x \cos(x) (\sin x)^{(n-1)} dx$$

Obteniendo la siguiente formula de reducción:

$$\int (\operatorname{sen} x)^n e^x dx = e^x (\operatorname{sen} x)^n - n \int e^x \cos(x) (\operatorname{sen} x)^{(n-1)} dx$$

2 puntos por llegar a demostrar lo pedido