Ejercicios resueltos de integración. 1a parte.

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

Ejercicio 1

Consideremos la función $f(x) = 1 + x^2$ en el intervalo [0,1].

Demostrar que la función es integrable en el intervalo anterior.

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} =$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

_

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) =$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i^2\right)$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6}m(m+1)(2m+1).$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$
$$= 1 + \frac{1}{6n^3} \cdot (n-1) n (2n-1) = 1 + \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$
$$= 1 + \frac{1}{6n^3} \cdot (n-1) n (2n-1) = 1 + \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} =$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) =$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

$$U(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3}.$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

$$U(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3}.$$

Como los dos límites anteriores coinciden y además

$$\lim_{n\to\infty} \delta(P_n) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0, \text{ deducimos que la función } f \text{ es integrable}$$
 en el intervalo $[0,1]$ y además $\int_{[0,1]} f = \frac{4}{3}$.

Ejercicio 2

La función error:

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

se usa en probabilidad, estadística y ingeniería.

- a) Demostrar que $\int_a^b e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\operatorname{erf}(b) \operatorname{erf}(a)).$
- b) Demostrar que la función $y = x^2 \operatorname{erf}(x)$ satisface la ecuación diferencial $y' = 2xy + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$.

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a)$$

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right)$$

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_a^b e^{-t^2} dt$$

y, por tanto,

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_a^b e^{-t^2} dt.$$

y, por tanto,

$$\int_a^b e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a)).$$

Solución

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

Solución

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Solución

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Por tanto.

$$y' = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) =$$

Solución

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Por tanto,

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

Solución

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Por tanto,

$$y' = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$
$$= 2x \cdot \frac{y}{x^2} +$$