

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.

Definición de integral

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

Definición de integral

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:

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

Definición de integral

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de f respecto la partición P_n será:

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

Definición de integral

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:

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

Definición de integral

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$\begin{aligned} L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \end{aligned}$$

Definición de integral

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$\begin{aligned} L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i^2\right) \end{aligned}$$

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:

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

La suma inferior de f respecto de P_n será:

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

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

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

La suma inferior de f respecto de P_n será:

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

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

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

La suma inferior de f respecto de P_n será:

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

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

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

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

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

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

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

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) =\end{aligned}$$

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)\end{aligned}$$

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right) \\&= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)\end{aligned}$$

Definición de integral

Solución (cont.)

La suma superior de f respecto de P_n será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right) \\&= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}.\end{aligned}$$

Definición de integral

Solución (cont.)

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

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

Definición de integral

Solución (cont.)

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

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

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

Definición de integral

Solución (cont.)

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

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

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

Como los dos límites anteriores coinciden y además

$\lim_{n \rightarrow \infty} \delta(P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, deducimos que la función f 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 $y' = 2xy + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$.

Teorema fundamental del cálculo

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:

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

Teorema fundamental del cálculo

Solución

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

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

Teorema fundamental del cálculo

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,

Teorema fundamental del cálculo

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,

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

Teorema fundamental del cálculo

Solución

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

Solución

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

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

Teorema fundamental del cálculo

Solución

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

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

Por tanto,

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

Teorema fundamental del cálculo

Solución

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

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

Por tanto,

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

Teorema fundamental del cálculo

Solución

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

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

Por tanto,

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