

Análisis Matemático I

Clase 16: Teorema fundamental del Cálculo. Cálculo de áreas. Información del Parcial 2.

Pablo D. Ochoa

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo.

Mayo, 2024

Teorema del Valor Medio para integrales

Recordar:

Teorema

Sea f una función continua en $[a, b]$. Entonces, existe $c \in [a, b]$ tal que:

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

Sin demostración.

Observación: la conclusión del teorema también se puede escribir como:

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a).$$

Teorema Fundamental del cálculo: Primera Parte

Sea f una función continua en $[a, b]$. Sea:

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt, \quad x \in [a, b].$$

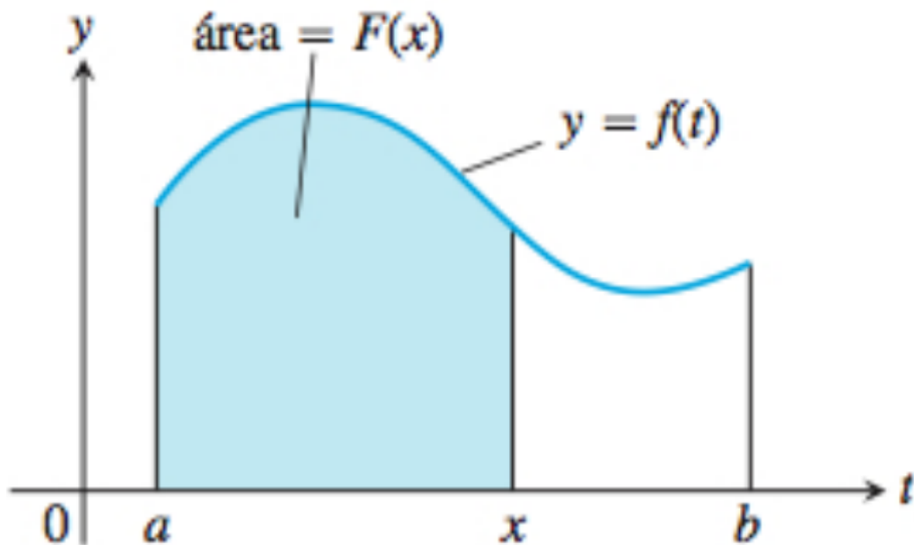
Entonces:

$$F'(x) = f(x)$$

para todo $x \in [a, b]$.

Observación: F es una antiderivada de f . El teorema permite construir antiderivadas o primitivas de funciones continuas a través de la integración.

Interpretación de la función F cuando $f \geq 0$.



Demostración del Teorema fundamental del cálculo: primera parte

Demostración. Sea $x \in [a, b]$ y $h > 0$ tal que $x + h \in [a, b]$. Luego:

$$\begin{aligned} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \frac{1}{h} \left[\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right] \\ &= \frac{1}{h} \left[\int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right] = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt. \quad (1) \end{aligned}$$

Demostración del Teorema fundamental del cálculo: primera parte

Demostración. Sea $x \in [a, b]$ y $h > 0$ tal que $x + h \in [a, b]$. Luego:

$$\begin{aligned} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \frac{1}{h} \left[\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right] \\ &= \frac{1}{h} \left[\int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right] = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt. \end{aligned} \quad (1)$$

Como f es continua en $[a, b]$, entonces es también continua en $[x, x+h]$, así por el *Teorema del valor medio para integrales*, existe $c_h \in [x, x+h]$ tal que:

$$f(c_h) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt.$$

Luego, de (1) obtenemos que:

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt = f(c_h). \quad (2)$$

Demostración del Teorema fundamental del cálculo: primera parte

Notemos que, cuando $h \rightarrow 0^+$, $c_h \rightarrow x$. Entonces, por la continuidad de f en $[a, b]$, resulta que

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} f(c_h) = f(x).$$

Así, tomando límite cuando $h \rightarrow 0^+$ en (2), obtenemos que

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(c_h) = f(x).$$

Por lo tanto, la derivada por derecha de F en $x \in [a, b)$ existe y es $f(x)$. Ahora, tomamos $x \in (a, b]$ y sea $h < 0$ tal que $x+h \in (a, b]$. Siguiendo un razonamiento similar al anterior, obtenemos que la derivada por izquierda de F en $x \in (a, b]$ es $f(x)$.

Así, de ambas conclusiones afirmamos que

$$F'(x) = f(x), \text{ para todo } x \in [a, b]$$

en donde, cuando $x = a$ o $x = b$, $F'(x)$ denota la derivada lateral correspondiente.

Teorema fundamental del cálculo segunda parte

Sea f una función continua en $[a, b]$, y sea F una antiderivada de f en $[a, b]$. Entonces:

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a).$$

Ejemplos. Calcule:

- $\int_0^\pi \cos(x)dx = \text{sen}(\pi) - \text{sen}(0) = 0$
- $\int_0^2 (x^3 - x)dx = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \Big|_0^2 = \frac{1}{4}16 - \frac{1}{2}4 - 0 = 2.$

Demostración del Teorema fundamental del cálculo: segunda parte

Demostración. Sea F una antiderivada de f en $[a, b]$. La parte 1 del *teorema fundamental del cálculo*, nos dice que la función:

$$G(x) = \int_a^x f(t) dt$$

es una antiderivada de f en $[a, b]$. Así, F y G son antiderivadas de f , y entonces existe una constante C tal que:

$$F(x) - G(x) = C$$

para toda $x \in [a, b]$. Por lo que $F(x) = G(x) + C$. Luego:

$$\begin{aligned} F(b) - F(a) &= [G(b) + C] - [G(a) + C] \\ &= G(b) - G(a) \\ &= \int_a^b f(t) dt - \int_a^a f(t) dt = \int_a^b f(t) dt - 0 = \int_a^b f(t) dt \end{aligned}$$

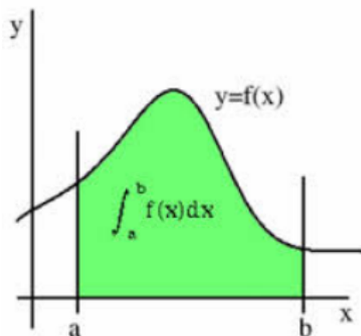
Esto termina la demostración.

Recordar:

Definición

Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) \geq 0$ para todo $x \in [a, b]$. Entonces el área de la región comprendida entre el gráfico de f , las rectas $x = a$, $x = b$ y el eje x se define como:

$$\int_a^b f(x) dx \text{ (siempre que la integral exista).}$$



Ejemplo 1: supongamos que queremos calcular el área de la región comprendida entre el gráfico de $f(x) = \text{sen}(x)$, el eje x y las rectas $x = 0$ y $x = \pi/2$.

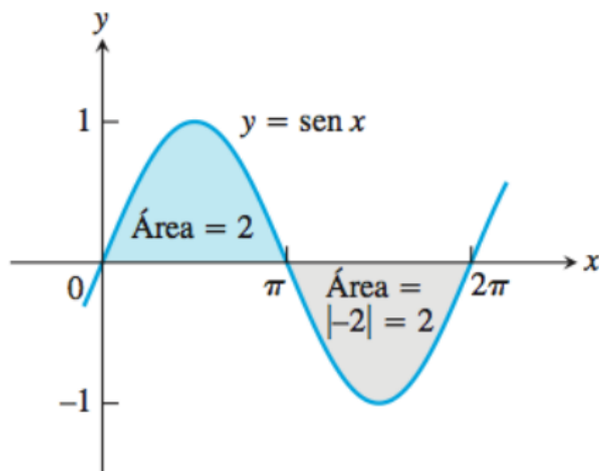
Ejemplo 1: supongamos que queremos calcular el área de la región comprendida entre el gráfico de $f(x) = \text{sen}(x)$, el eje x y las rectas $x = 0$ y $x = \pi/2$.

Solución: Observar que $\text{sen}(x) \geq 0$ para todo $x \in [0, \pi/2]$. Entonces:

$$\text{Área} = \int_0^{\pi/2} \text{sen}(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^{\pi/2} = -\cos(\pi/2) - (-\cos(0)) = 1.$$

Cálculo de áreas de funciones arbitrarias

Ejemplo 2: supongamos que ahora queremos calcular el área de la región comprendida entre el gráfico de $f(x) = \text{sen}(x)$, el eje x y las rectas $x = 0$ y $x = 2\pi$.



En este caso, la función asume valores positivos y negativos. Por ende, no podemos interpretar la integral de f como el área buscada.

Cálculo de área para una función arbitraria

Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función integrable en $[a, b]$. Para determinar el área comprendida entre el gráfico de f , las rectas $x = a$ y $x = b$ y el eje x , procedemos como sigue:

- Determinamos las intersecciones del gráfico de f con el eje x en el intervalo $[a, b]$.
- Subdividimos $[a, b]$ usando los puntos hallados en el inciso anterior.
- Integramos f sobre cada sub-intervalo.
- Sumamos los valores absolutos de las integrales calculadas en el apartado anterior.

Solución del ejemplo 2: Observar que $y = \text{sen}(x)$ corta al eje x en $x = 0$, $x = \pi$ y $x = 2\pi$ en el intervalo de integración $[0, 2\pi]$. Luego, utilizando el procedimiento anterior, obtenemos:

$$\text{Área} = \left| \int_0^{\pi} \text{sen}(x) dx \right| + \left| \int_{\pi}^{2\pi} \text{sen}(x) dx \right| = 4.$$

Ejercicios 24 c y h: Determine:

$$\int \frac{t\sqrt{t} + \sqrt{t}}{\sqrt{t}} dt =$$

$$\int (1 + \tan^2 t) dt =$$

Ejercicio 18 del TP3

18. Una ventana tiene forma de rectángulo y está coronada con un semicírculo. El rectángulo es de vidrio claro, mientras que el semicírculo es de vidrio de color y transmite sólo la mitad de la luz por unidad de área en comparación con el vidrio claro. El perímetro total es fijo. Encuentre las proporciones de la ventana que admitan la mayor cantidad de luz. Desprecie el espesor del marco.



Información para el segundo parcial (Lunes 20 de Mayo)

- Se rinde en la comisión de teoría que le corresponde a cada alumno.
- En teoría, entra desde clase 7 hasta la clase del lunes 13 de MAYO (CLASE 18).
- En práctica, TP2-TP3-TP4 Completos. Es decir, hasta las clases de práctica de la semana del 13 al 16 de Mayo.