

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:

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

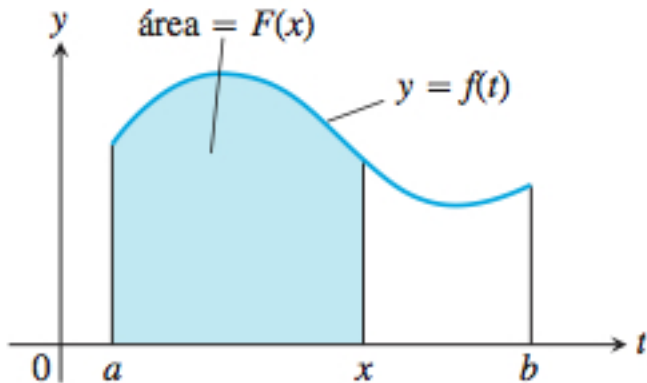
Entonces:

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

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:

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

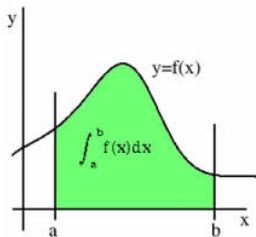
Esto termina la demostración.

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 $x = \pi/2$.

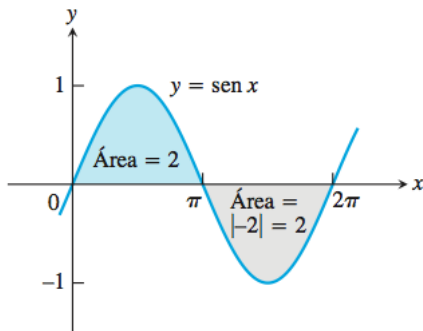
Ejemplo 1: supongamos que queremos calcular el área de la región comprendida entre el gráfico de $f(x) = \text{sen}(x)$, el eje x y las rectas $x = 0$ y $x = \pi/2$.

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:

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

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

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.