

- (a)  $f(x)$  está definida en  $x_0$ ;
- (b) existe el límite  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  y este es igual a  $f(x_0)$ .

**Definición 2.2.8 Función continua en un intervalo  $[a, b]$ .** Una función  $f(x)$  es continua en el intervalo  $[a, b]$  si lo es en todo punto  $x_0 \in (a, b)$  y además es continua por la derecha en  $a$  y continua por la izquierda en  $b$ .

**Teorema 2.2.9 Teorema de Weierstrass de los valores extremos (resultado previo).** Si  $f$  es continua en  $[a, b]$ , entonces  $f$  alcanza el mínimo y el máximo en el intervalo  $[a, b]$ .

**Teorema 2.2.10 Teorema de los valores intermedios (resultado previo).** Si  $f$  es continua en  $[a, b]$  y  $v$  es un número entre  $f(a)$  y  $f(b)$ , entonces existe un  $c \in [a, b]$  tal que  $f(c) = v$ .

**Problema 2.2.11** Sea la función  $f(x) = 2x^2 - x + 1$ . Probar que el teorema se cumple el teorema de Weierstrass en el intervalo  $[0, 1]$ , pero no en el intervalo  $(0, 1)$ .

## 2.2.3 Integral definida para funciones continuas en un intervalo $[a, b]$

La idea de Riemann fue la de aproximar el área de la curva por dos tipos de rectángulos, unos que están estrictamente por abajo de la curva, y otros estrictamente por encima. El número de rectángulos va creciendo y aproxima con más exactitud el valor del área. Estamos de nuevo ante la idea de cálculo de áreas por exhaustión, pero con más rigor. Veamos cómo se formalizan estas ideas.

**Definición 2.2.12 (Sumas inferiores y superiores)** Sean  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  una partición de  $[a, b]$ . Las *sumas inferior* y *superior* de  $f$  en relación a  $P$ , denotadas  $L(P, f)$  y  $U(P, f)$ , respectivamente, se definen (figuras 2.3 y 2.4) como:

- $L(P, f) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1})m_i$ , donde  $m_i = \min\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ ;
- $U(P, f) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1})M_i$ , donde  $M_i = \max\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ ;



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

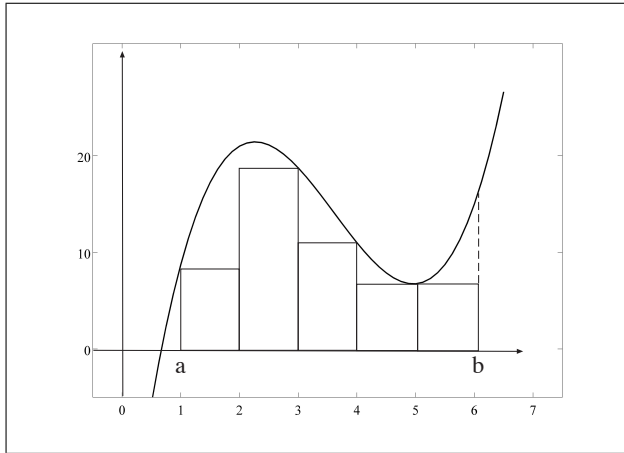


Figura 2.3: Una suma inferior.

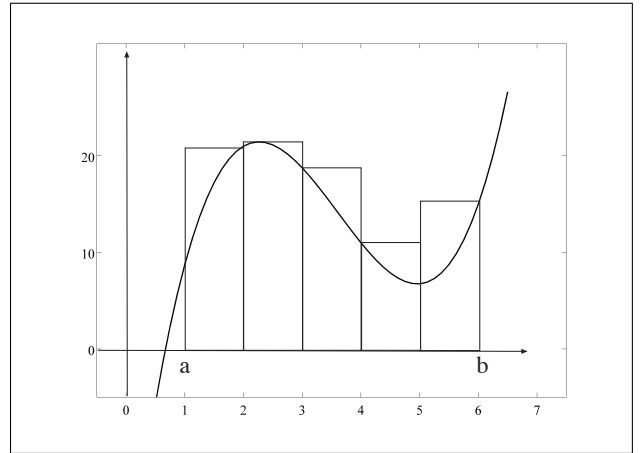


Figura 2.4: Una suma superior.

**Ejercicio 2.2.14** Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la función identidad  $f(x) = x$  definida en  $[0, 1]$ . Hallar  $L(P_n, f)$  y  $U(P_n, f)$  para todo  $n$ .

**Teorema 2.2.15** Sean  $P, Q$  dos particiones arbitrarias del intervalo  $[a, b]$  de modo que  $P$  es un refinamiento de  $Q$ ; además, sea  $f$  una función continua en  $[a, b]$ . Probar lo siguiente:

- (a)  $L(P, f) \leq U(P, f)$ ;
- (b)  $L(Q, f) \leq L(P, f)$  y  $U(P, f) \leq U(Q, f)$ .

**Ejercicio 2.2.16** Sea  $P_n$  una partición regular del intervalo  $[a, b]$  y  $f$  una función continua en  $[a, b]$ . Se consideran las sucesiones de números  $a_n = L(P_n, f)$  y  $b_n = U(P_n, f)$ . Probar o refutar que  $a_n$  es creciente y que  $b_n$  es decreciente.

**Ejercicio 2.2.17** Sean  $P, Q$  dos particiones arbitrarias de un intervalo  $[a, b]$ . Probar que siempre se cumple que  $L(P, f) \leq U(Q, f)$  y que  $L(Q, f) \leq U(P, f)$ .

El resultado del teorema 2.2.15 nos dice que según se va refinando la partición el valor de la suma inferior crece y el de la suma superior decrece. Es intuitivo esperar que en el límite ambas coincidan y que ese valor común sea el área de la curva. La siguiente definición pide que la sumas inferior y superior se aproximen la una a la otra exigiendo que su diferencia se pueda hacer *arbitrariamente* pequeña.

**Definición 2.2.18 Definición de integral definida (1).** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua. Se dice que  $f$  es *integrable* en  $[a, b]$  si para todo  $\epsilon > 0$  existe una partición  $P$  tal que

$$U(P, f) - L(P, f) < \epsilon$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99