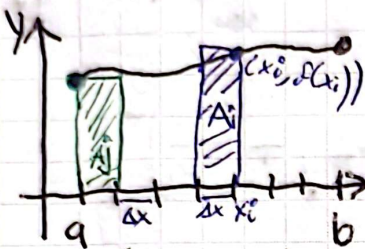


26. Considerar  $f(x) = x^3$ , en  $[0, 2]$ . Usar la Suma de Riemann con  $[n]$  sub intervalos para aproximar la integral en el intervalo  $I = \int_0^2 x^3 dx$

Para encontrar el valor de una integral indefinida (área debajo de la curva), se puede hacer el siguiente planteamiento:



- ① Se divide el intervalo en  $n$  sub intervalos iguales.
- ② Para cada intervalo se considera el rectángulo en azul.
- ③ El Área de ese rectángulo se describe por:  $A_i = \Delta x f(x_i)$

el Área total es la suma de estas áreas. Si se consideran los rectángulos como el verde, la suma de las áreas/área bajo la curva es la siguiente:

$$I \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x \quad (\text{se usa más adelante})$$

(a)  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ ,  $b=2, a=0 \rightarrow \Delta x = \frac{2-0}{n} = \boxed{\frac{2}{n} = \Delta x}$

(b) Puntos nodales.  $x_i = a + i \Delta x$ ,  $a=0$

$$x_0 = 0, x_1 = \Delta x, x_2 = 2\Delta x, \dots, x_i = i\Delta x, \dots, x_{n-1} = (n-1)\Delta x$$

↳ con  $\Delta x = \frac{2}{n} \forall x_i$ .

(c) Valores de la Función.  $f(x_i) = (x_i)^3$

$$f(x_0) = 0, f(x_1) = (\Delta x)^3, f(x_2) = 8(\Delta x)^3, \dots, f(x_i) = (i)^3 (\Delta x)^3, \dots, f(x_{n-1}) = (n-1)^3 (\Delta x)^3$$

(d) Mostrar valor de Suma de Riemann

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} (i)^3 (\Delta x)^3 \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} (i)^3 (\Delta x)^4 \quad \text{sigue en la siguiente página.}$$



Como los subintervalos se definen de tal forma que estaban equiespaciados, entonces  $[\Delta x]$  es el mismo para todos los sumandos y  $[(\Delta x)^4]$  se puede factorizar. Pues todos lo tienen en común.

$$= (\Delta x)^4 \sum_{i=0}^{n-1} (i)^3 \quad \left\| \begin{array}{l} \text{Según la ecuación (4.215):} \\ \sum_{i=0}^{n-1} (i)^3 = \frac{(n(n-1))^2}{4} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \Delta x = \frac{2}{n} \rightarrow (\text{en contrado en (a)}). \right\}$$

$$= \left[ \frac{2}{n} \right]^4 \left( \frac{(n(n-1))^2}{4} \right) = \frac{2^4}{n^4} \cdot \frac{n^2(n-1)^2}{4} = \frac{2^2}{n^2} (n-1)^2$$

$$= 4 \left( \frac{n-1}{n} \right)^2 = 4 \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^2 = 4 \left( 1 + 2(1)\left(-\frac{1}{n}\right) + \left(-\frac{1}{n}\right)^2 \right)$$

$$= 4 \left( 1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \quad \square$$

Por lo tanto, se muestra que, para  $[f(x) = x^3]$  en el intervalo  $(x \in [0, 2])$ :

$$I \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x = 4 \left( 1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$