

Ayudantía 11 - MAT1610

1. Suponga que f es una función continua en $[0, 3]$ la cual satisface que:

- $f(0) = -1$
- $f'(x) = 2$ para todo $x \in (0, 1)$
- $f'(x) = 1$ para todo $x \in (1, 2)$
- $f'(x) = -1$ para todo $x \in (2, 3)$

Encuentre una fórmula para la función f .

Solución:

Notemos que

- una antiderivada para la función f sobre el intervalo $(0, 1)$ es de la forma $2x + C_1$
- una antiderivada para la función f sobre el intervalo $(1, 2)$ es de la forma $x + C_2$
- una antiderivada para la función f sobre el intervalo $(2, 3)$ es de la forma $-x + C_3$

como f es continua y $f(0) = -1$ se deduce que $C_1 = -1$, nuevamente por continuidad se tiene que $2 \cdot 1 - 1 = 1 + C_2$ y por tanto $C_2 = 0$ y que $2 = -2 + C_3$ y por tanto $C_3 = 4$, luego tenemos que

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x \in [0, 1] \\ x & \text{si } x \in (1, 2] \\ -x + 4 & \text{si } x \in (2, 3] \end{cases}$$

2. (a) Determine la antiderivada general de la función

$$g(x) = \frac{2 + x^2 + x\sqrt{1 + x^2}}{1 + x^2}$$

(b) Determine la función f tal.

$$f''(x) = \sin(x) + \cos(x) \text{ y } f(0) = 3 \text{ y } f'(0) = 7$$

(c) Determine la antiderivada de la función $f(x) = 10 * 2^x - 1$ que pasa por el punto $(0, 20)$.

- (d) Determine una función f tal que $f'(x) = x^3$ y la recta $x + y = 0$ sea tangente a la gráfica de f .

Solución:

- (a) Notar que

$$g(x) = \frac{2+x^2}{1+x^2} + \frac{x\sqrt{1+x^2}}{1+x^2} = 1 + \frac{1}{1+x^2} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = 1 + \frac{1}{1+x^2} + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}$$

Entonces, la antiderivada general es:

$$G(x) = x + \arctan(x) + \sqrt{1+x^2} + C$$

- (b) Dado que $f''(x) = \sin(x) + \cos(x)$ su antiderivada general es $G(x) = -\cos(x) + \sin(x) + C$ y $f'(x) = -\cos(x) + \sin(x) + C$ donde la constante C es tal que,

$$f'(0) = -\cos(0) + \sin(0) + C = 7$$

es decir, $C = 8$. Entonces, $f(x) = -\sin(x) - \cos(x) + 8x + K$ y K es el valor que hace que $f(0) = -\sin(0) - \cos(0) + K = 3$, es decir, $k = 4$. Así, la función buscada es:

$$f(x) = -\sin(x) - \cos(x) + 8x + 4$$

- (c) Recordar que $(2^x)' = 2^x \ln(2)$, entonces, $\frac{(2^x)'}{\ln(2)} = \left(\frac{2^x}{\ln(2)}\right)' = 2^x$, es decir, una antiderivada de la función 2^x es $\frac{2^x}{\ln(2)}$. Entonces, la antiderivada general para f es:

$$F(x) = \frac{10}{\ln(2)} 2^x - x + C$$

Para que $F(0) = 20$ debe cumplirse que $C = 20 - \frac{10}{\ln(2)}$, entonces la función buscada es $F(x) = \frac{10}{\ln(2)} 2^x - x + 20 - \frac{10}{\ln(2)}$.

- (d) La antiderivada general para f' es $F(x) = \frac{x^4}{4} + C$, para que la recta $y = -x$ (que tiene pendiente -1) sea tangente a F debe ocurrir que $f'(x_0) = -1$, es decir, $x_0^3 = -1$ para algún x_0 , lo cual ocurre si $x_0 = -1$ e $y_0 = -x_0 = 1$. Por lo tanto la constante C debe ser tal que $F(-1) = 1$, esto es, $\frac{(-1)^4}{4} + C = \frac{1}{4} + C = 1$, es decir, $C = \frac{3}{4}$.

Entonces, $f(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{3}{4}$

3. ¿Qué aceleración constante se requiere para incrementar la rapidez de un vehículo desde 48 Km/h hasta 80 Km/h en 5 segundos?

Solución:

Se tiene que la aceleración es constante, a , entonces la función velocidad (es antiderivada de la aceleración) es lineal, por lo que

$$v(t) = at + b$$

Dado que inicialmente la velocidad es 48 Km/h , esto es, $v(0) = 48 \text{ Km/h}$, por lo tanto, $v(t) = at + 48$ y para $t = 5 \text{ s} = \frac{5}{3600} = \frac{1}{720} \text{ h}$, $v\left(\frac{1}{720}\right) = 80 \text{ Km/h}$ se tiene que $v\left(\frac{1}{720}\right) = 80 \text{ Km/h} = a \cdot \frac{1}{720} \text{ h} + 48 \text{ Km/h}$ y, en consecuencia

$$32 \text{ Km/h} \cdot 7201/\text{h} = a$$

esto es

$$a = 23040 Km/h^2$$

que equivale a:

$$a = \frac{23040 \cdot 1000}{(3600)^2} m/s^2 = \frac{2304}{(36)^2} m/s^2 \approx 1,78 m/s^2$$

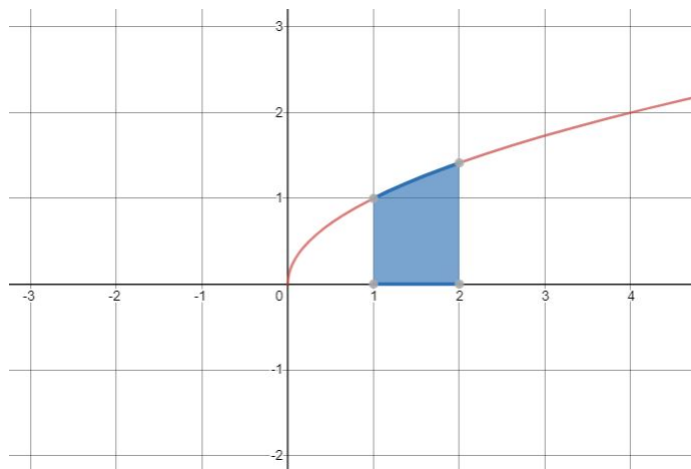
4. (a) Determine una región cuya área sea igual al límite dado, identificándolo como una suma de Riemann: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 + kn}}{n^2}$
- (b) Determine una región cuya área sea igual al límite dado, identificándolo como una suma de Riemann: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\ln(n+k) - \ln(n)}{n}$
- (c) Calcule $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e-1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{e-1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2(e-1)}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{3(e-1)}{n}} + \cdots + \frac{1}{e} \right)$

Solución:

(a)

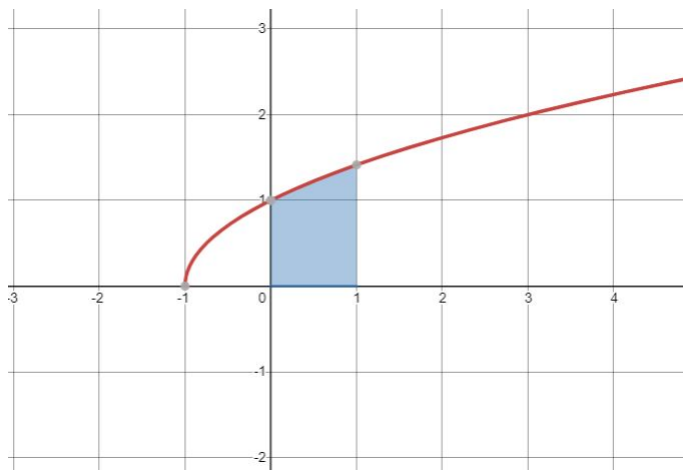
$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 + kn}}{n^2} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 + kn}}{n} \frac{1}{n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + k \frac{1}{n}} \frac{1}{n} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \underbrace{\sqrt{1 + k \frac{1}{n}}}_{f(x_k^*)} \underbrace{\frac{1}{n}}_{\Delta x}
 \end{aligned}$$

Así, considerando $\Delta x = \frac{1}{n}$ (note que el intervalo de intergración debe tener longitud 1) y Una opción, $[a, b] = [1, 2]$, $f(x) = \sqrt{x}$, $x_0^* = 1$, $x_k^* = 1 + k\Delta x = 1 + k\frac{1}{n}$, $1 \leq k \leq n$, ($x_n^* = 2$)



Otra opción, $f(x) = \sqrt{1+x}$, $[a, b] = [0, 1]$, $x_0^* = 0$, $x_k^* = 0 + k\Delta x = k\frac{1}{n}$, $1 \leq k \leq n$, ($x_n^* = 1$)

Por lo tanto,



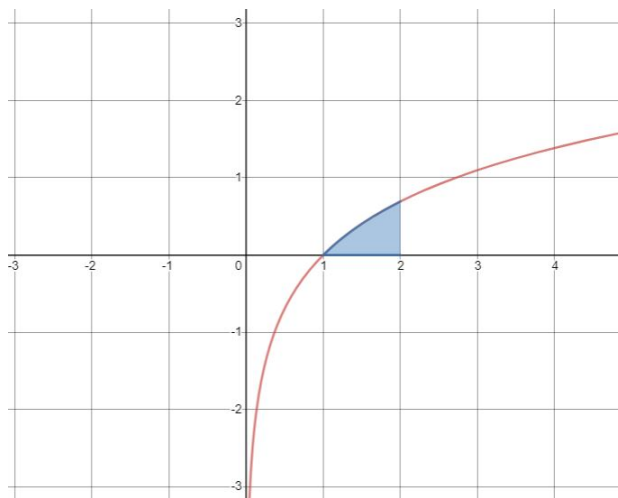
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 + kn}}{n^2} = \int_1^2 \sqrt{x} dx = \int_0^1 \sqrt{1+x} dx$$

(b)

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\ln(n+k) - \ln(n)}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \ln \left(\frac{n+k}{n} \right) \frac{1}{n} \text{ propiedad ln} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \underbrace{\ln \left(1 + k \underbrace{\frac{1}{n}}_{\Delta x} \right)}_{f(x_k^*)} \underbrace{\frac{1}{n}}_{\Delta x} \end{aligned}$$

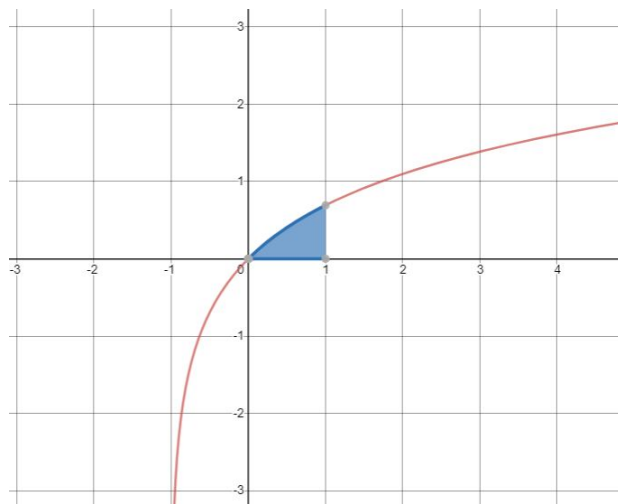
Así, considerando $\Delta x = \frac{1}{n}$ (note que el intervalo de intergración debe tener longitud 1) y Una opción, tomar $[a, b] = [1, 2]$, $f(x) = \ln(x)$, $x_0^* = 1$, $x_k^* = 1 + k\Delta x = 1 + k\frac{1}{n}$, $1 \leq k \leq n$, ($x_n^* = 2$)

Otra opción, tomar $f(x) = \ln(1+x)$, $[a, b] = [0, 1]$, $x_0^* = 0$, $x_k^* = 0 + k\Delta x = k\frac{1}{n}$, $1 \leq k \leq n$,



($x_n^* = 1$)

Por lo tanto,



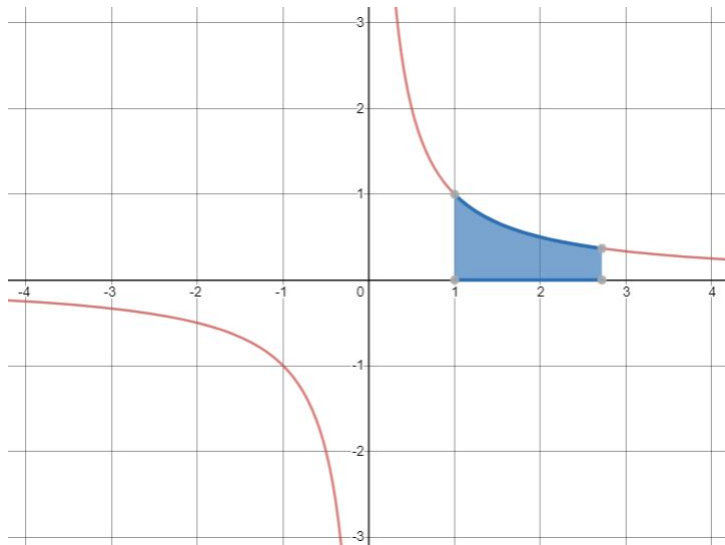
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\ln(n+k) - \ln(n)}{n} = \int_1^2 \ln(x) dx = \int_0^1 \ln(1+x) dx$$

(c) Notar que $\frac{1}{e} = \frac{1}{1 + \frac{n(e-1)}{n}}$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e-1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{e-1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2(e-1)}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{3(e-1)}{n}} \cdots + \frac{1}{e} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e-1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + k \frac{(e-1)}{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \underbrace{\frac{1}{1 + k \frac{(e-1)}{n}}}_{\substack{\Delta x \\ f(x_k^*)}} \underbrace{\frac{e-1}{n}}_{\Delta x} \end{aligned}$$

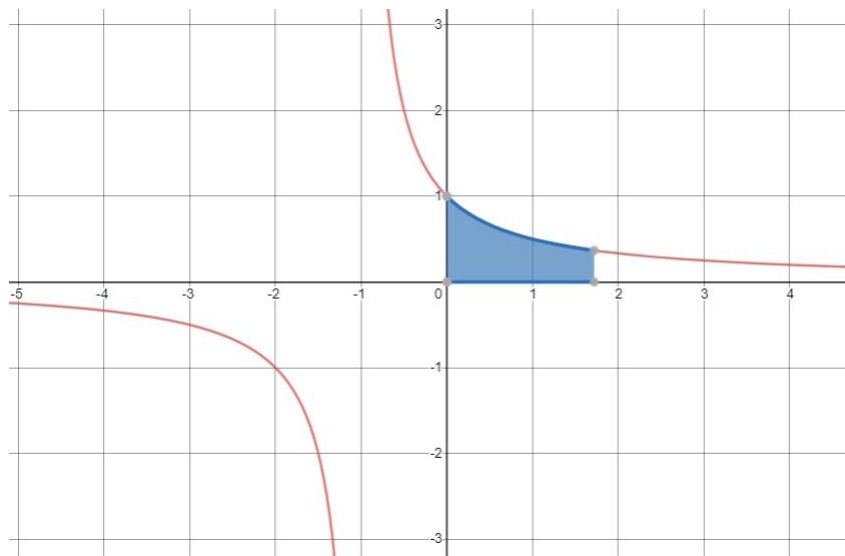
Así, considerando $\Delta x = \frac{e-1}{n}$ (note que el intervalo de integración debe tener longitud $e-1$) y

Una opción, $[a, b] = [1, e]$ y $f(x) = \frac{1}{x}$, $x_0^* = 1$, $x_k^* = 1 + k\Delta x = 1 + k\frac{e-1}{n}$, $1 \leq k \leq n$, ($x_n^* = e$)



Otra opción, $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $[a, b] = [0, e-1]$, $x_0^* = 0$, $x_k^* = 0 + k\Delta x = k\frac{e-1}{n}$, $1 \leq k \leq n$, ($x_n^* = e-1$)

Entonces,



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e-1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{e-1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2(e-1)}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{3(e-1)}{n}} \cdots + \frac{1}{e} \right) = \int_1^e \frac{1}{x} dx = \ln(e) - \ln(1) = 1$$

o

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e-1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{e-1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2(e-1)}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{3(e-1)}{n}} \cdots + \frac{1}{e} \right) = \int_0^{e-1} \frac{1}{1+x} dx = 1$$