1. Defina la integral definida y explique su inter	pretación geométrica.
	La integral definida se define como:
	$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}^{*}) \Delta x$
	Donde $f(x)$ es continua en el intervalo $[a,b]$, que se divide en n subintervalos de igual longitud Δx , $y x_i^*$ es el punto medio entre x_{i-1} y x_i . La integral significa el área bajo la curva de la función $f(x)$ en el intervalo
	[a, b]. Cuando n tiende a infinito, la suma de Riemann se convierte en el área exacta bajo la curva, ya que los rectángulos se hacen más pequeños y se ajustan mejor a la gráfica de la función.
2. Calcule la suma de Riemann izquierda pa	$\operatorname{ra} f(x) = x^2 \text{ en } [0,1] \text{ con } n = 4.$
$f(x) \approx x^2$	
K = 1	
n · q	
X: 01 ik	
X = a + i K	
$\chi_i = \frac{4}{u_i}$	
y d	
11(1) 12 12	
$f(x) = x^2 y^2 \qquad f(x) = \frac{1}{16} y^2$	
Col. Col.	
oi la Junatoria es con izquiorda, e	nforces remoteta on by termina en n-1
Si es Am dere Ma entraras empleza	entonce i empieza en 0 y termina en n-1 en i-1 y termina en n
or construction of the confict of	
ν-1	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
1=0	
, 11	
$1 \leq 1$	
1=0	
1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.16	
)=0	
$ \sum_{i=1}^{3} \frac{1}{2} = 1000000000000000000000000000000000000$	
[=1]	
3. 10.2	
\(\frac{1}{6} = 14	
i=0	
3 . 7]
1.1 Zi = Gu. M = 32	
i=0 3-0	
Comprobacion sin formula de Gaus	55:
(((() () () () () () () () (, (
K(f(0K)+F(K)+F(2K)+F(3K))	K=Q
K [22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
11 [0] 11 (00) 1 (00)	
K[K2+4K2+9K2]	
) [1 \ 13 \ 13 \ 11 \ 13	14 7
$K \left[0^{3} + K^{2} + (2K)^{2} + (3K)^{2} \right]$ $K \left[K^{2} + 4K^{2} + 9K^{2} \right]$ $K \left[14K^{2} \right] = 14K^{3} = 14 \cdot \left(\frac{1}{4} \right)^{3} = 14 \cdot \left(1$	64 T32

3. Explique la diferencia entre una integral definida y una antiderivada.

La integral definida da como resultado un número correspondiente al área bajo la curva o función, La antiderivada podría considerarse el proceso contrario a la derivada, ya que la antiderivada de una función derivada da como resultado la función original sin derivar, más una constante K, en otras palabras, la antiderivada encuentra la función que modela el área bajo la curva, por ejemplo, la integral de la velocidad en función del tiempo es la distancia, ya que la primera función es la derivada de la segunda.

Ejercicios de Rutina

Sumas de Riemann

1. Calcule la suma de Riemann derecha para $f(x) = \sin x$ en $[0,\pi]$ con n=6.

1. Calcule la suma de Riemann derecha para
$$f(x) = \sin x$$
 en $[0, \frac{1}{4}]$
 $a = 0$
 $b = 1$
 $k = \frac{1}{6}$
 $k' = \frac{1}{6}$
 $k' = \frac{1}{6}$

Suma de Riemann gar de recha:

 $k = \frac{1}{6}$
 $k = \frac{1}{6}$

$$\frac{1}{6}\left[Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 1\right) + Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 2\right) + Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 3\right) + Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 4\right) + Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 5\right) + Sen\left(\frac{1}{6}\cdot 6\right)\right]$$

2. Use una de Riem	partición regular ann.	$\cos n = 5 \text{ pa}$	ra aproxima	r la integral	$\int_0^2 (3x +$	$ $ $1)dx$ con s	sumas			
a=0	6=2									
F(x)= 3	3,711									
	9X11									
K= 2-5										
$X_i = a_i t$										
λi = 5	7									
	$(\frac{2}{5})i+1$									
P(Xi)=	51+1									
Suma d	2 Rtemann	our den	edia e							
K Z f	(Xi)	V	0							
	·i+1 = 1	[n 6.	2	\[\left[\frac{6}{6} \]	n - > i -	+ 5-1	- k	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	n[n+1]	+
K C 5		\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		= N s) i=1	i=1			2	
$\left\{\frac{3}{5}\right\}$	n(n+1) + r									
2 3 5 5	· 5 (5+1)+5									

Ejercicios No Rutinarios

Justifique su respuesta.

- 1. Diseñe un algoritmo para calcular la integral definida utilizando sumas de Riemann en Python.
- 2. ¿Para qué funciones la suma de Riemann da una aproximación exacta de la integral?

La suma de Riemman da una aproximacimación exacta de la integral para las funciones constantes con n arbitrario, es decir si divido a dicho tipo de función en 1 o n intervalos de rectángulos, el area va a ser la misma, puesto que debajo de una linea recta puedo dibujar rectángulos perfectos. Si tomo otro tipo de función y la divido en n intervalo, entonces puedo hallar el limite cuando n tiende a infitito y esto me va a dar una aproximación exacta de la integral, pues los rectángulos dibujados debajo de la curva son muy pequeños y esto le da exactitud, pues cuando n no es lo suficientemente grande, existen rectángulos que quedan o muy por encima o muy por debajo de la curva.

link:

Ejercicios de Aplicación en Ingeniería

 $1.\ Un sensor mide la velocidad de un vehículo cada 5 segundos. Aproximar la distancia recorrida con sumas de Riemann.$

$$x(t) = x_0 + y_0 t + \frac{1}{2}at^2$$

$$\frac{dx}{dt} = y(t) = y_0 + at$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dy}{dt} = a$$

$$t_0 \quad t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad ... \quad t_{\ell}$$

$$y(t_0) \quad y(t_1) \quad y(t_2) \quad y(t_3) \quad ... \quad y(t_{\ell})$$

$$k = 5 \quad y(t_1) = y_0 + at_1$$

$$t_i = a + k_i = 5i$$

$$\int_{0}^{t_{r}} V(t) \cdot dt = \chi(t) = \lim_{n \to \infty} \chi(t)$$

$$= \lim_{n \to \infty} 5 \sum_{j=1}^{n} V_j + at_j$$

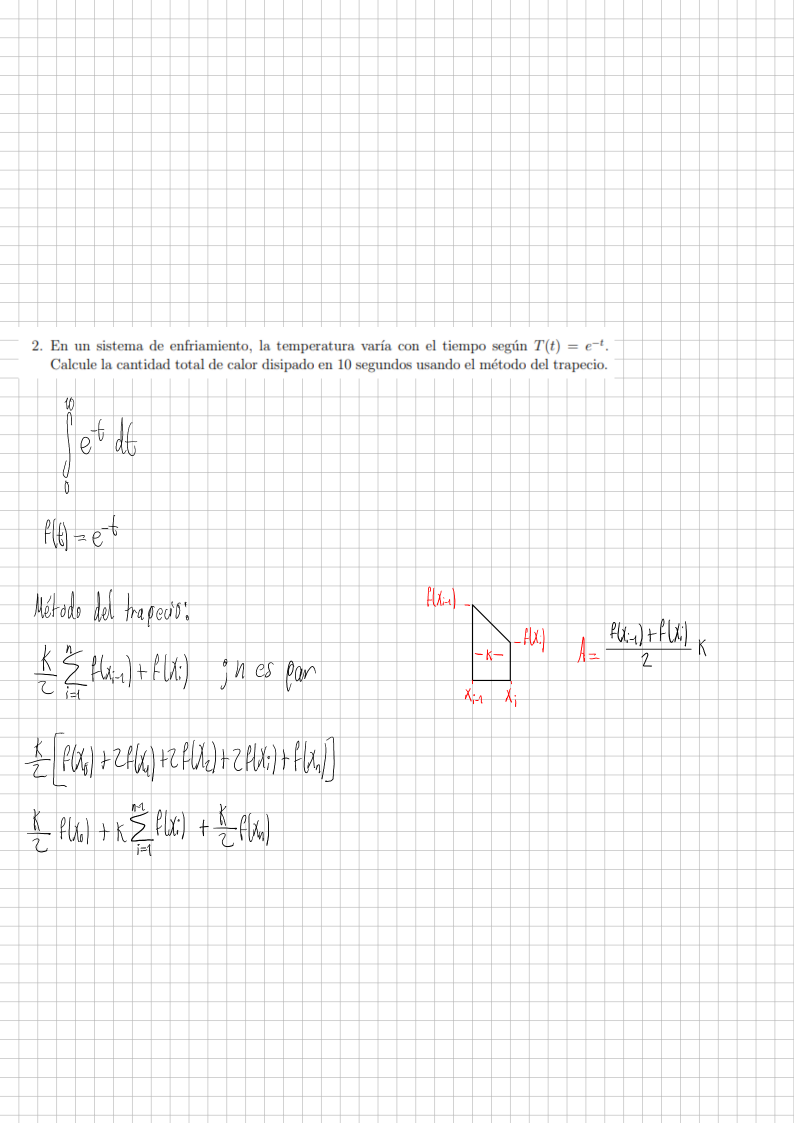
$$= \lim_{n \to \infty} \left[5V_0 \sum_{i=1}^{n} 1 + 5a \sum_{i=1}^{n} 5i \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[5nV_0 + 25a \sum_{i=1}^{n} 1 \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[S_n |_{6} + 2S_{\alpha} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right]$$

$$= 00 + 00 = 00$$

Conclusión: La distancia recorrida por el carro tiende al infinito, pues si el sensor toma la velocidad cada 5 segundos durante un tiempo indefinido, entonces las distancias se suman y cada vez se hacen más grandes.



$$k = \frac{b-a}{n}$$

$$(uando n = 20)$$

$$k = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$ti = a + ki$$

$$ti = \frac{1}{2}i$$

$$f(ki) = f(ki) = e^{-(\frac{1}{2}i)}$$

$$Area (on fragecios = A)$$

$$A = \frac{k}{2} f(ki) + k = f(ki) + \frac{k}{2} f(ki)$$

$$A = \frac{k}{2} e^{-(\frac{1}{2}\cdot 0)} + k = e^{-(\frac{1}{2}i)} + \frac{k}{2} e^{-(\frac{1}{2}\cdot 20)}$$

$$Propiedad: x^{bc} = (x^{b})^{c}$$

$$A = \frac{k}{2} \cdot 1 + k = e^{-(\frac{1}{2}i)} + \frac{k}{2} e^{-(\frac{1}{2}i)}$$

$$Propiedad: x^{bc} = (x^{b})^{c}$$

$$A = \frac{k}{2} \cdot 1 + k = e^{-(\frac{1}{2}i)} + \frac{k}{2} e^{-(\frac{1}{2}i)}$$

$$Propiedad: x^{i} = \frac{1-x^{i+1}}{1-x}$$

$$S^{i} = j - k = x^{i}$$

$$i = j - k = x^{i}$$

$$i = j - k^{i}$$

$$i = j - k$$

$$\beta \cdot (e^{\frac{1}{2}}) = \chi \rightarrow (e^{\frac{1}{2}}) = \chi^{i}$$

$$\sum_{i=1}^{14} \left(e^{\frac{-1}{2}} \right)^{i} = \underbrace{1 - \left(e^{\frac{-1}{2}} \right)^{20}}_{1 - \left(e^{\frac{-1}{2}} \right)} - \underbrace{1 - \left(e^{\frac{-1}{2}} \right)^{1}}_{1 - \left(e^{\frac{-1}{2}} \right)}$$

$$\sum_{i=1}^{19} \left(e^{\frac{1}{2}} \right)^{i} = \underbrace{1 - \left(e^{\frac{1}{2}} \right)^{20}}_{1 - \left(e^{\frac{1}{2}} \right)} - 1$$

$$A = \frac{K}{2} \cdot 1 + K = \frac{19}{1 - 10} + \frac{K}{2} e^{-10}$$

$$A = \frac{K}{2} + K \cdot \frac{1 - (e^{\frac{1}{2}})^{20}}{1 - (e^{\frac{1}{2}})} - 1 + \frac{K}{2} e^{-10}$$

$$A = k \left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1 - (e^{\frac{1}{2}})^{20}}{1 - (e^{\frac{1}{2}})} - 1 \right) + \frac{1}{2} e^{-10} \right]$$

$$A = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1 - e^{\frac{1}{2}}}{1 - e^{\frac{1}{2}}} \right)^{20} - 1 \right) + \frac{1}{2} e^{-10} \right]$$

$$A = 1.020700690 u^2$$
 , have $n = 70$

Ejercicios de clase

Libro:

9–12 ■ Use the Midpoint Rule with the given value of n to approximate the integral. Round each answer to four decimal

9.
$$\int_0^{10} \sin \sqrt{x} \, dx$$
, $n = 5$

$$\chi_{i} = a + \Delta x_{i}$$

$$\lambda_{i-1} = a + \Delta \times (i-1)$$

$$\chi_i^* = \frac{\chi_i + \chi_{i-1}}{2}$$

$$\chi_{i} * = \frac{a + \Delta x + a + \Delta x(j-1)}{2}$$

$$\chi_{i}^{*} = \frac{2a + (2i - 1)Ax}{2}$$

$$\chi_i^* = a + \frac{2i-1}{2} \Delta \chi$$

$$\chi_{i}^{*} = \alpha + (i - \frac{1}{2}) \Delta \chi$$

$$A_X = \frac{10}{5} = 2$$

$$\chi_{i}^* = (i - \frac{1}{2})^2 = 2i - 1$$

$$f(\chi_i^*) = Sen \sqrt{z_i - 1}$$

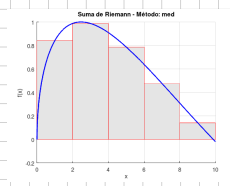
$$A = \left\{ \sum_{i=1}^{n} f(x_i)^* \right\}$$

$$A = \sum_{i=1}^{n} f(x_i *)$$

$$A = 2 \sum_{i=1}^{n} Sen \sqrt{z_i - 1}$$

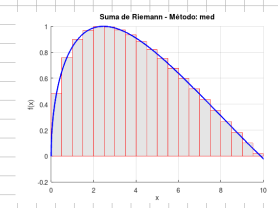
13. If you have a CAS that evaluates midpoint approximations and graphs the corresponding rectangles (use middlesum and middlebox commands in Maple), check the answer to Exercise 11 and illustrate with a graph. Then repeat with n = 20 and n = 30.

Para n = 5; f(x) = sin(sqrt(x))



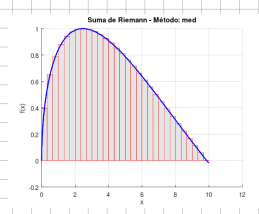
Aproximación de la integral (med): 6.464277

Para n = 20; f(x) = sin(sqrt(x))

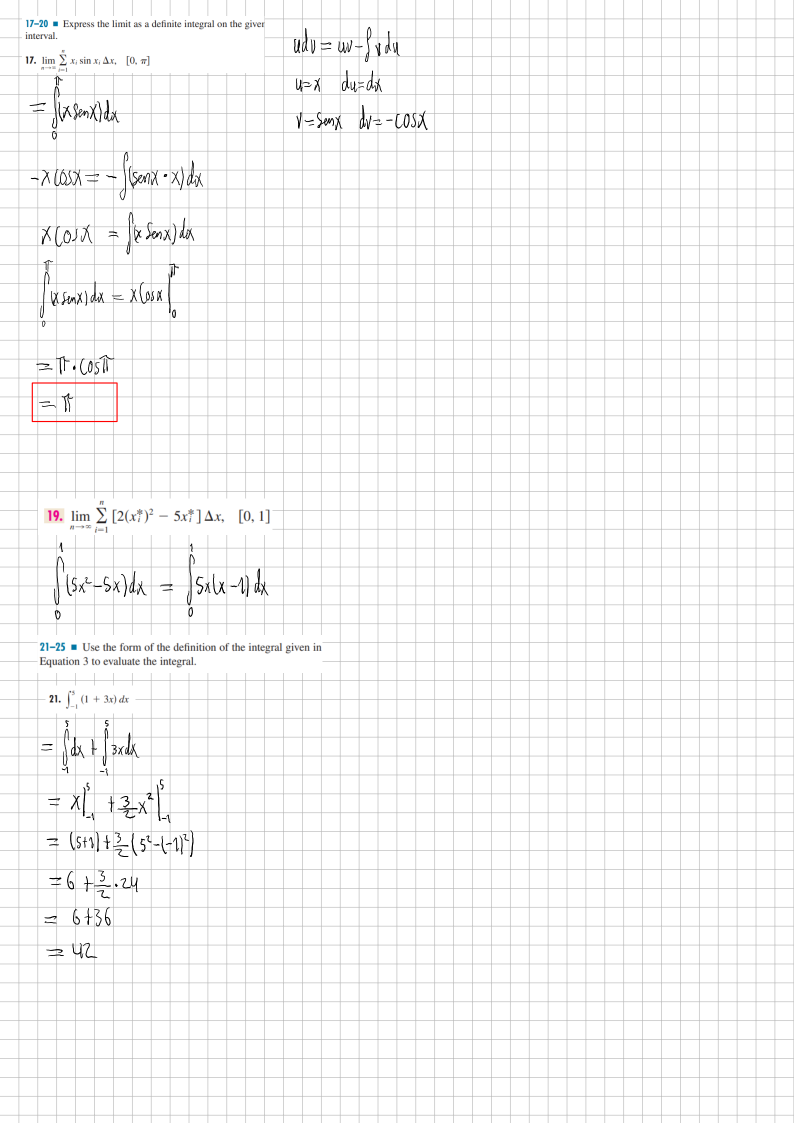


Aproximación de la integral (med): 6.304519

Para n = 30; f(x) = sin(sqrt(x))



Aproximación de la integral (med): 6.294108



23.
$$\int_{0}^{\infty} (x^{2} - x^{2}) dx$$

$$= 2\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)$$

24. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

$$= \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2}-1^{2}\right)$$
25. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

$$= \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2}-1^{2}\right)$$
26. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

27. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

28. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

21. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

22. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

23. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

24. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

25. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

26. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

27. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

28. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

21. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

22. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

23. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

24. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

25. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

26. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

27. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

28. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

20. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

21. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

22. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

23. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

24. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

25. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

26. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

27. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

28. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

29. $\int_{0}^{\infty} x^{2} dx$

31.
$$\int_{1}^{3} (1 + 2x) dx$$

$$= \int_{1}^{3} dx + \int_{2x}^{2x} dx$$

$$= \left(\frac{3}{3} - 1\right) + \left(\frac{3^{2} - 1^{2}}{2}\right)$$

$$= 2 + 8$$

Tareas de clase

Como se duplicó la recta de enteros y la suma de (n+1) se realizó n veces, entonæs:

$$\sum_{k=0}^{n} = \frac{n(n+1)}{2}$$

Demostración usando Diferencias Finitas:

Sea an un polinomio, Si la K-ésima diferencia finita de an Δ^k an es constante, enfonces an es un polinomio de grado k

Primera diferencia finita de an Δ^k Δ

Jegundu alterend a timita be an 31(1) an 1 = 1 an 1 an 1 and 1 an 1 and 1 an 1 an 1 and 1 are an 1 and 1

K-ésima diferencia finita de an . $\Delta(\Delta^{k-1}a_n) = \Delta^k a_n$

N	0	1	2	3	14								-
$Q_N \approx \sum_{i=0}^{N}$	0	1	3	6	10				Δa_n	<u> -</u> ۵,	41- Ol"	\	
Dan	1-0=1	3-1=2	6-3=3	10-6=4	15-10-5								
Λ ² α _n	2-1=1	3-2=1	U-3=(5-4=1									-
1. Un	= 1	ne a	4		<u></u>					0			+
∫an	es co	ns tante	, entoi	n los	$\sum_{i=1}^{n}$	es W	n golini	mio i	le gr	ado	Z		F
<u> </u>	<u> </u>	. 0.021											
	' '		on tc										
Si n=	=0 ->	•											
a _o =	=() - -() - -(0											
	a.0+6.		= ()										-
		010											
C=													
y, n	=1 >												
a ₁ =	: 1												
Q,=	- a · 12 f	6-170	=1										
α -	= at6 =	<u>.</u> 1											
		1											
Si n=	:Z												
$\alpha_z = 3$	3												
$\alpha_z =$	a·22+6	·2 + 0	=3										
On= 4	a+26	= 3											
	1a tzb=												
]a+6	=1 $-2b=3$	D											
quat	-2b=3	2											
•				7 11		(
1 a =	1-6	Λ (2) (X = -	3-4b	= <u>3</u> -	<u>0</u> 2							
a= a													
1-6=	$\frac{3}{4} - \frac{6}{2}$												
	- 6-9Z												
$\frac{1}{u} = \frac{b}{2}$	-												F
1 1													+

6=1

$$\begin{array}{cccc}
(1) & a+b=1 & A & b=\frac{1}{2} \\
a & a=\frac{1}{2}
\end{array}$$

$$a_n = a_n^2 + b_n + c$$
; $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{2}$, $c = 0$

$$\sum_{i=0}^{2} i = \Omega_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n$$

$$\frac{2}{2}i = \frac{n^2+n}{2}$$

$$\frac{2}{\sum_{i=0}^{1}i} = \frac{n^2+n}{2}$$

$$\frac{2}{\sum_{i=0}^{1}i} = \frac{h(n+1)}{2}$$

Demostración suma de los primeros enteros cuadrados

2).
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

N	0	1	2	3	lч
$Q^{M} = \sum_{i=0}^{3} i$	0	1	5	14	30
Dan	1	ų	q	16	25
∆²an	3	5	7	q	
∆³a _n	2_	2	1_		

$$Q_{n} = \sum_{j=0}^{n} j^{2} = a_{n}^{3} + b_{n}^{2} + c_{n} + d$$

$$\int_{0}^{\infty} n = 0$$

$$\alpha_0 = \sum_{i=0}^{n} i^2 = 0$$

$$a_0 = a \cdot 0^3 + b \cdot 0^2 + c \cdot 0 + d = 0$$

$$\int_{1}^{\infty} n = 1$$

$$a_1 = \sum_{j=0}^{n-1} a_j = 1$$

$$a_1 = a \cdot 1^3 + 6 \cdot 1^2 + 6 \cdot 1 + d = 1$$

