Exemplo 1:

Calcular

$$\int\limits_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \, .$$

Considere n=10 e 4 casas decimais

a) Número de intervalos:

n= 10

b) Tamanho do intervalo

| a= | 0 |
|----|---|
| b= | 1 |

h= 0,1

c) Iterações

| i | a' | b' | x'i | f(x'i) |
|------|-----|-----|------|--------|
| 1 | 0 | 0,1 | 0,05 | 0,0499 |
| 2 | 0,1 | 0,2 | 0,15 | 0,1467 |
| 3 | 0,2 | 0,3 | 0,25 | 0,2353 |
| 4 | 0,3 | 0,4 | 0,35 | 0,3118 |
| 5 | 0,4 | 0,5 | 0,45 | 0,3742 |
| 6 | 0,5 | 0,6 | 0,55 | 0,4223 |
| 7 | 0,6 | 0,7 | 0,65 | 0,4569 |
| 8 | 0,7 | 0,8 | 0,75 | 0,4800 |
| 9 | 0,8 | 0,9 | 0,85 | 0,4935 |
| 10 | 0,9 | 1 | 0,95 | 0,4993 |
| Soma | | | | 3,4699 |

R(h)=R(0,1) = 0,1 * 3,4699 = 0,34699

Exemplo 2: Em alguns casos pode-se usar $f(x_i) = (f(x_{i-1}) + f(x_i))/2$. Aplicado as cond Calcular

$$\int_{0}^{1} \frac{x}{1+x^2} dx.$$

Considere n=10 e 4 casas decimais

a) Número de intervalos:

n= 10

b) Tamanho do intervalo

| a= | 0 |
|----|---|
| b= | 1 |

h= 0,1

c) Iterações $f(x_i) = (f(x_{i-1}) + f(x_i))/2$

| i | хi | f(xi) | f(x'i) |
|------|-----|--------|--------|
| -1 | 0 | 0 | |
| 0 | 0,1 | 0,0990 | 0,0495 |
| 1 | 0,2 | 0,1923 | 0,1457 |
| 2 | 0,3 | 0,2752 | 0,2338 |
| 3 | 0,4 | 0,3448 | 0,3100 |
| 4 | 0,5 | 0,4000 | 0,3724 |
| 5 | 0,6 | 0,4412 | 0,4206 |
| 6 | 0,7 | 0,4698 | 0,4555 |
| 7 | 0,8 | 0,4878 | 0,4788 |
| 8 | 0,9 | 0,4972 | 0,4925 |
| 9 | 1 | 0,5000 | 0,4986 |
| Soma | | | 3,4574 |

R(h)=R(0,1) = 0,1 * 3,4574 = 0,34574

ições do Exemplo 1 temos: