

CI202 - Lista 6

Integração Numérica

Prof. Ricardo Oliveira

Atenção: Apenas os resultados finais dos exercícios são apresentados, para fins de conferência. Os cálculos que levam a estes resultados devem ser realizados.

Obs: Caso encontre algum erro em algum exercício ou resposta, por favor avise o professor.

- (a) 6
(b) ≈ 13.11111
(c) ≈ 13.77777
(d) ≈ 13.92
2. Como $\int_{-1}^3 \frac{x^3}{2} - x + 2 \, dx = \frac{x^4}{8} - \frac{x^2}{2} + 2x \Big|_{-1}^3 = 11.625 - (-2.375) = 14$,
(a) $EA = 14 - 6 = 8$
(b) $EA \approx 14 - 13.11111 = 0.88888$
(c) $EA \approx 14 - 13.77777 = 0.22222$
(d) $EA \approx 14 - 13.92 = 0.08$
3. (a) -24
(b) 8
(c) 11
(d) 11.64
4. Como $\int_{-2}^4 -x^2 + 2x + 4 \, dx = -\frac{x^3}{3} + x^2 + 4x \Big|_{-2}^4 = 10.66666 - (-1.33333) = 12$,
(a) $EA = 12 - (-24) = 36$
(b) $EA = 12 - 8 = 4$
(c) $EA = 12 - 11 = 1$
(d) $EA = 12 - 11.64 = 0.36$
5. (a) Indeterminado (é necessário um número par de segmentos)
(b) ≈ 26.25684
(c) ≈ 26.46359
(d) ≈ 26.49314
6. Como $\frac{x \ln(x) - x}{\ln 10} + \frac{2\sqrt{x^3}}{3} \Big|_1^{10} = 26.73891 - 0.23237 = 26.50654$,
(a) Indeterminado
(b) $EA = 26.50654 - 26.25684 = 0.2497$
(c) $EA = 26.50654 - 26.46359 = 0.04295$
(d) $EA = 26.50654 - 26.49314 = 0.0134$
7. (a) ≈ 0.99421
(b) ≈ 0.97175
(c) ≈ 0.99568
8. (a) $EA = 0.9863516 - 0.99421 = -0.0078584$
(b) $EA = 0.9863516 - 0.97175 = 0.0146016$

(c) $EA = 0.9863516 - 0.99568 = -0.0093284$

9. Calcule a área A acima do eixo x , a área abaixo B do eixo x e some-as. Utilizando, por exemplo, 5 segmentos, os pontos conhecidos da área acima e

abaixo do eixo são, respectivamente,

x	0	2	4	6	8	10
$f(x)$	0	3	1	4	2	0

 e

x	0	2	4	6	8	10
$f(x)$	0	-3	-2	-0.95	-3	0

.

Utilizando, por exemplo, a regra dos trapézios, tem-se que $A = 20$ e $B = 17.9$, e, logo, a área total é de aproximadamente $A + B = 37.9$. Entretanto, utilizar uma quantidade maior de segmentos e outro método (como o de Simpson) pode gerar uma aproximação melhor que a encontrada. A área correta é de $A = 22.63675$ e $B = 20.16272$, e, logo, $A + B = 42.79947$.

10. O primeiro programa pode conter um laço que roda s vezes, chamando a função $f(x)$ a cada passo e aplicando-a no somatório da fórmula do método utilizado. O segundo programa pode ler os valores fornecidos pelo usuário e aplicá-los diretamente no mesmo somatório.