

راهنمای حل محاسبات عددی

Industrial Engineering &
Management



مؤلفین:

دکتر مسعود نیکوکار

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر)

دکتر محمد تقی درویشی

عضو هیئت علمی دانشگاه رازی
(گروه ریاضی)



فصل سوم

درونيابي و برونيابي

۱- هرگاه $x_n, x_{n-1}, \dots, x_1, x_0$ نقاط درونيايی و $f_n, f_{n-1}, \dots, f_1, f_0$ مقادير تابع $f(x)$ در اين نقاط باشند نشان دهيد يك و تنها يك چندجمله‌ای $P(x)$ ، حداکثر از درجه n ، وجود دارد به طوري که:

$$P(x_i) = f_i \quad , \quad i = 0, 1, \dots, n$$

حل: فرض کنیم $P(x)$ و $Q(x)$ دو چندجمله‌ای از درجه حداکثر n باشند به طوري که

$$P(x_i) = Q(x_i) = f_i \quad , \quad i = 0, 1, \dots, n \quad (*)$$

قرار می‌دهیم $P(x) - Q(x) = h(x)$ لذا $h(x)$ یک چندجمله‌ای از درجه حداکثر n است که با توجه به رابطه $(*)$ داريم

$$h(x_i) = 0 \quad , \quad i = 0, 1, \dots, n$$

يعني i ها برای $n, n-1, \dots, 1, 0 = i$ ريشه‌های چندجمله‌ای $h(x)$ می‌باشند. بنابراین چندجمله‌ای حداکثر از درجه n دارای $n+1$ ريشه (متمايز) است که امکان ندارد مگر

$$h(x) \equiv 0$$

واز آن $P(x) = Q(x)$ یعنی چندجمله‌ای درونيايی f در نقاط x_i منحصر به فرد است. لازم به ذکر است که اثبات وجود چندجمله‌ای درونيايی ضروري است، برای این منظور فرض کنید

$$P(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

یك چندجمله‌ای از درجه (حداکثر) n است، هرگاه a_n را بتوانيم طوري به دست آوريم که در اين صورت نشان داده‌يم که يك چندجمله‌ای درونيايی برای تابع f وجود دارد. برای اين $P(x_i) = f_i$

منظور کافی است یک دستگاه شامل $n+1$ معادله برای تعیین a_0, a_1, \dots, a_n مجهول باشد از دست آوریم. از این‌که می‌خواهیم P بر f در نقاط x_i منطبق باشد لذا $P(x_i) = f_i$ برای $i = 0, 1, \dots, n$ لذا

$$\begin{aligned} i=0 & : f_0 = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \cdots + a_n x_0^n \\ i=1 & : f_1 = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \cdots + a_n x_1^n \\ & \vdots \\ i=n & : f_n = a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \cdots + a_n x_n^n \end{aligned}$$

دستگاه فوق جواب دارد یعنی a_0, a_1, \dots, a_n را می‌توان تعیین نمود هرگاه دترمینان ضرایب دستگاه صفر نباشد یعنی هرگاه

$$\begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & & x_n^n \end{vmatrix} \neq 0.$$

دترمینان فوق به ترمینان و اندرموند معروف است و اثبات می‌شود که مخالف صفر است. لذا a_0, a_1, \dots, a_n قابل تعیین هستند یعنی یک چندجمله‌ای از درجه حداقل n وجود دارد که در نقاط x_i بر f منطبق است.
۲- چندجمله‌ای‌های لاگرانژ را برای تابع جدولی زیر به دست آورید.

x_i	۰	۱	۲	۴
f_i	۳	۲	۷	۵۹

حل: می‌خواهیم چندجمله‌ای لاگرانژ $L_0(x), L_1(x), L_2(x)$ و $L_4(x)$ را به دست آوریم:

$$\begin{aligned} L_0(x) &= \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_4)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_4)} = \frac{(x - 1)(x - 2)(x - 4)}{(0 - 1)(0 - 2)(0 - 4)} \\ &= \frac{(x - 1)(x - 2)(x - 4)}{-8} \end{aligned}$$

$$L_1(x) = -\frac{1}{8}(x^4 - 4x^3 + 14x^2 - 8x)$$

$$L_2(x) = \frac{(x - 0)(x - 1)(x - 4)}{(1 - 0)(1 - 2)(1 - 4)} = \frac{1}{3}(x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x)$$

$$L_4(x) = \frac{(x - 0)(x - 1)(x - 2)}{(2 - 0)(2 - 1)(2 - 4)} = \frac{x(x - 1)(x - 2)}{-4} = -\frac{1}{4}(x^4 - 3x^3 + 2x^2)$$

$$L_4(x) = \frac{(x - 0)(x - 1)(x - 2)}{(4 - 0)(4 - 1)(4 - 2)} = \frac{x(x - 1)(x - 2)}{24} = \frac{1}{24}(x^4 - 3x^3 + 2x^2)$$

۳- چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی مسأله ۲ را به دست آورده به کمک آن تقریبی از $f(3)$ به دست آورید.

$$P(x) = L_*(x)f_* + L_*(x)f_\lambda + L_*(x)f_\tau + L_*(x)f_r \quad \text{حل:}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= -\frac{\gamma}{\lambda}(x^r - \gamma x^\tau + \gamma x - \lambda) + \frac{\gamma}{\tau}(x^r - \delta x^\tau + \lambda x) - \frac{\gamma}{\tau}(x^r - \delta x^\tau + \delta x) \\ &\quad + \frac{\delta\gamma}{\tau\gamma}(x^r - \gamma x^\tau + \gamma x) \end{aligned}$$

$$P(x) = x^r - \gamma x^\tau + \gamma x \quad f(3) \approx P(3) = 3^r - 2 \times 3 + 3 = 24$$

۴- برای تابع جدولی زیر تقریبی از $f(6)$ به دست آورید.

x_i	$0,4$	$0,5$	$0,7$	$0,8$
f_i	$-0,916291$	$-0,693147$	$-0,356675$	$-0,223144$

حل: ابتدا چندجمله‌ای‌های لگرانز $L_*(x)$ و $L_*(x)$ را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} L_*(x) &= \frac{(x - x_*)(x - x_\lambda)(x - x_\tau)}{(x_* - x_*)(x_* - x_\lambda)(x_* - x_\tau)} = \frac{(x - 0,5)(x - 0,7)(x - 0,8)}{(0,4 - 0,5)(0,4 - 0,7)(0,4 - 0,8)} \\ &= -0,12(x^r - \gamma x^\tau + \gamma x - 0,24) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_*(x) &= \frac{(x - x_*)(x - x_\lambda)(x - x_\tau)}{(x_* - x_*)(x_* - x_\lambda)(x_* - x_\tau)} = \frac{(x - 0,4)(x - 0,7)(x - 0,8)}{(0,5 - 0,4)(0,5 - 0,7)(0,5 - 0,8)} \\ &= 0,08(x^r - 1,4 x^\tau + 1,16 x - 0,224) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_*(x) &= \frac{(x - x_*)(x - x_\lambda)(x - x_\tau)}{(x_\tau - x_*)(x_\tau - x_\lambda)(x_\tau - x_\tau)} = \frac{(x - 0,4)(x - 0,5)(x - 0,7)}{(0,8 - 0,4)(0,8 - 0,5)(0,8 - 0,7)} \\ &= -0,08(x^r - 1,7 x^\tau + 1,2 x - 0,16) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L_*(x) &= \frac{(x - x_*)(x - x_\lambda)(x - x_\tau)}{(x_\tau - x_*)(x_\tau - x_\lambda)(x_\tau - x_\tau)} = \frac{(x - 0,4)(x - 0,5)(x - 0,7)}{(0,8 - 0,4)(0,8 - 0,5)(0,8 - 0,7)} \\ &= 0,08(x^r - 1,8 x^\tau + 1,8 x - 0,14) \end{aligned}$$

$$P(x) = L_*(x)f_* + L_*(x)f_\lambda + L_*(x)f_\tau + L_*(x)f_r$$

$$P(x) = -1,683583x^r - 4,523999x^\tau + 5,276054x - 2,410622$$

$$f(0,6) \simeq P(0,6) = -0,509975$$

۵- با استفاده از چندجمله‌ای‌های لاگرانژ چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر را به دست آورید.

x_i	۰	۱	۲	۴
f_i	۱	۱	۲	۵

حل:

$$L_0(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-4)}{(0-1)(0-2)(0-4)} = -\frac{1}{8}(x^3 - 7x^2 + 14x - 8)$$

$$L_1(x) = \frac{(x-0)(x-2)(x-4)}{(1-0)(1-2)(1-4)} = \frac{1}{3}(x^3 - 6x^2 + 8x)$$

$$L_2(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-4)}{(2-0)(2-1)(2-4)} = -\frac{1}{4}(x^3 - 5x^2 + 4x)$$

$$L_4(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-2)}{(4-0)(4-1)(4-2)} = \frac{1}{24}(x^3 - 3x^2 + 2x)$$

$$\begin{aligned} P(x) = & -\frac{1}{8}(x^3 - 7x^2 + 14x - 8) + \frac{1}{3}(x^3 - 6x^2 + 8x) - \frac{1}{4}(x^3 - 5x^2 + 4x) \\ & + \frac{1}{24}(x^3 - 3x^2 + 2x) \end{aligned}$$

$$P(x) = \frac{1}{12}(-x^3 + 4x^2 - 8x + 12)$$

عدم برای تابع جدولی مسئله ۵ تفاضلات تقسیم شده زیر را به دست آورید.

$$\text{الف. } f[0, 1, 2] \quad \text{ب. } f[1, 2, 3] \quad \text{پ. } f[2, 4] \quad \text{ت. } f[0, 1, 2, 3]$$

$$\text{الف: } f[2, 4] = \frac{f_4 - f_2}{4-2} = \frac{2-0}{4-2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{ب: } f[1, 2, 4] = \frac{f[1, 4] - f[1, 2]}{4-2} = \frac{\frac{f_4 - f_1}{4-1} - \frac{f_2 - f_1}{2-1}}{4-2} = \frac{\frac{1-2}{4-1} - \frac{3}{2}}{4-2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{پ: } f[0, 1, 2] = \frac{f[0, 2] - f[0, 1]}{2-1} = \frac{\frac{f_2 - f_0}{2-0} - \frac{f_1 - f_0}{1-0}}{2-1} = \frac{-1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ت: } f[0, 1, 2, 3] = \frac{f[0, 3] - f[0, 1]}{3-1} = \frac{\frac{f_3 - f_0}{3-0} - \frac{f_1 - f_0}{1-0}}{3-1} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}}{2} = -\frac{1}{12}$$

۷- به روش تفاضلات تقسیم شده نیوتن چندجمله‌ای‌های درونیاب توابع جدولی مسائل ۴، ۲ و ۵ را به دست آورید.

حل: برای مسئله ۲ داریم

تفاضلات مرتبه

x_i	f_i	اول	دوم	سوم
۰	۳			
۱	۲	-۱		
۲	۵	۳	۵	۱
۳	۷	۷		
۴	۵۹	۲۶		



$$P(x) = ۳ - x + ۳x(x - ۱) + x(x - ۱)(x - ۲) = x^3 - ۲x + ۳$$

چندجمله‌ای‌های مسائل ۴ و ۵ به طور مشابه به دست می‌آیند.

۸- به روش تفاضلات تقسیم شده نیوتن چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر را به دست آورید.

x_i	-۱	۱	۲
f_i	-۳	۰	۴

حل:

x_i	f_i	اول	دوم
-۱	-۳		
۱	۰	۳	
۲	۴	۲	۵

$$P(x) = -۳ + (x + ۱)\left(\frac{۳}{۱}\right) + (x + ۱)(x - ۱)\left(\frac{۵}{۲}\right)$$

$$= -۳ + \frac{۳}{۲}x + \frac{۳}{۲} + \frac{۵}{۶}x^2 - \frac{۵}{۶}$$

$$P(x) = \frac{۱}{۶}(۵x^2 + ۹x - ۱۴)$$

۹- به کمک فرمول‌های پیشرو و پسرو نیوتن تقریب‌هایی از (۱) و (۲) برای تابع جدولی زیر به دست آورید.

x_i	۱	۱,۳	۱,۶	۱,۹	۲,۲
f_i	۰,۷۶۵۱۹۷۷	۰,۶۲۰۰۸۶۰	۰,۴۵۵۴۰۲۲	۰,۲۸۱۸۱۸۶	۰,۱۱۰۳۶۳۲

حل:

x_i	f_i	Δ	Δ'	Δ''	Δ'''
١	٠,٧٦٥١٩٧٧	-٠,١٤٥١١			
١,٣	٠,٦٢٠٠٨٦٠	-٠,١٦٤٦٨	-٠,١٩٥٧	٠,١٦٠٧	
١,٦	٠,٤٥٥٤٠٢٢	-٠,١٧٣٥٨	-٠,١٠٠٨٩	٠,٠٠٦٧٨	-٠,٠٠٣٨٩
١,٩	٠,٢٨١٨١٨٦	-٠,١٧١٤٦	-٠,١٠٠٢١٢		
٢,٢	٠,١١٠٣٦٣٢				

$$P(x) = ٠,٧٦٥١٩٧٧ - ٠,١٤٥١١s + \frac{s(s-1)}{2}(-٠,١٩٥٧) + \frac{s(s-1)(s-2)}{6}(٠,١٦٠٧)$$

$$+ \frac{s(s-1)(s-2)(s-3)}{24}(-٠,٠٠٣٨٩)$$

$$P(x) = -٠,٠٠٠٠١٦s^3 + ٠,٠٠٢٧٣٨s^2 - ٠,٠٠١٦٨٧٩s + ٠,١٣٠٨٠٩s + ٠,٧٦٥١٩٧٧$$

دارم:

$$x = ١ + ٠,٣s \rightarrow ٠,٣s = x - ١ \rightarrow s = \frac{x - ١}{٠,٣}$$

لذا

$$x = ١,١ \Rightarrow s = \frac{١}{٣}$$

$$x = ٢ \Rightarrow s = \frac{١}{٠,٣}$$

بنابراین

$$f(١,١) \approx ٠,٧١٩٨١٩ \quad (٦D)$$

$$f(٢) = -٠,٠١٩٧٥٣ + ٠,١٠١٠٣٧ - ٠,١٨٧٥٤٦ - ٠,٤٣٦٠٣ + ٠,٧٦٥١٩٧٧$$

$$f(٢) \approx ٠,٢٢٣٢٧٨$$

۱۰- به کمک شکل دترمینانی چندجمله‌ای درونیاب، چندجمله‌ای درونیاب توابع جدولی مسافت ۵، ۲ و ۸ را به دست آورید.

حل: برای مسأله ۲

$$\begin{vmatrix} P(x) & 1 & x & x^r & x^{rr} \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 4 & 8 \\ 59 & 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix} = 0$$

برای مسأله ۵

$$\begin{vmatrix} P(x) & 1 & x & x^r & x^{rr} \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 4 & 8 \\ 5 & 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix} = 0$$

برای مسأله ۸

$$\begin{vmatrix} P(x) & 1 & x & x^r \\ -3 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

با توجه به مرتبه کم دترمینان مربوط به مسأله ۸ برای این مسأله داریم:

$$P(x) = \frac{1}{6} \left(-3x^r + 9x - 14 \right)$$

واز آن
۱۱- برای تابع جدولی مسأله ۲ مقادیر $(5, 0)$ و $(4, 3)$ را تخمین بزنید.

$P(x) = x^r - 2x + 3$ حل:

$$f(5, 0) = 0, 125 - 1 + 3 = 2, 125 \quad \text{درونیابی}$$

$$f(4, 3) \approx 79, 507 - 8, 6 + 3 \approx 73, 907 \quad \text{برونیابی}$$

حل مسائل محاسبات عددی

۱۲- به کمک چندجمله‌ای درونیاب به دست آمده در مساله ۸ برای $f(2/4)$ و $f(0)$ مقادیری به دست آورید.

$$\begin{aligned} P(x) &= \frac{1}{\xi}(5x^4 + 9x - 14) \\ f(2/4) &\simeq \frac{1}{\xi}(28,8 + 21,6 - 14) = 6,067 \\ f(0) &\simeq \frac{1}{\xi}(-14) \simeq -2,333 \end{aligned}$$

۱۳- مقادیر خواسته شده در مسائل ۱۱ و ۱۲ را به کمک فرمولهای (۱۵) و (۱۶) به دست آورید.
حل:

x_i	۰	۱	۲	۴
f_i	۳	۲	۷	۵۹

$$\bar{y} = ۳ + \frac{x - ۰}{۱ - ۰}(۲ - ۳) \Rightarrow \bar{y} = ۳ - x \quad \bar{y} = ۳ - ۰/۰ = ۳/۰ = ۲,۵$$

$$f(0/5) = ۲,۵$$

$$\bar{y} = ۷ + \frac{x - ۲}{۴ - ۲}(۵۹ - ۷) \Rightarrow \bar{y} = ۷ + \frac{x - ۲}{۲}(۵۲)$$

$$f(4/3) = ۷ + \frac{۲/۳}{۴}(۵۲) = ۶۶,۸$$

x_i	-۱	۱	۲
f_i	-۳	-۰	-۴

$$\bar{y} = -۳ + \frac{x + ۱}{۱ + ۱}(۳) \Rightarrow \bar{y} = -۳ + \frac{x + ۱}{۲}(۳) \Rightarrow f(0) = -1,5$$

$$\bar{y} = ۰ + \frac{x - ۱}{۲ - ۱}(۴ - ۰) \Rightarrow \bar{y} = ۴(x - ۱) \Rightarrow f(2/4) = ۵,۶$$

۱۴- با به دست آوردن یک چندجمله‌ای درجه چهار که تابع جدولی زیر را درونیابی می‌کند مقادیر $f(5)$ و $f(7)$ را پیشگویی (برونیابی) کنید.

x_i	۰	۱	۲	۳	۴
f_i	۱	-۱	۱	-۱	۱

حل:

x_i	f_i	Δ	Δ'	Δ''	Δ'''
۰	۱				
۱	-۱	-۲	۴		
۲	۱	۲	-۴	-۸	۱۶
۳	-۱	-۲	۴	۸	
۴	۱	۲			

$$P(x) = ۱ + (-۲)s + ۴ \frac{s(s-1)}{2} - ۸ \frac{s(s-1)(s-2)}{6} + ۱۶ \frac{s(s-1)(s-2)(s-3)}{24}$$

$$P(x) = ۱ - ۲s + ۲s^2 - ۲s - \frac{8}{6}s^3 + ۴s^2 - \frac{8}{3}s + \frac{2}{3}s^3 - ۸s^2 + \frac{22}{3}s^3 - ۸s$$

$$P(x) = \frac{2}{3}s^3 - \frac{16}{3}s^2 + \frac{40}{3}s^2 - \frac{22}{3}s + 1$$

$$x = x_0 + sh \Rightarrow x = ۰ + s \Rightarrow x = s$$

$$P(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{16}{3}x^2 + \frac{40}{3}x^2 - \frac{22}{3}x + 1$$

$$P(x) = \frac{1}{3}(2x^3 - 16x^2 + 40x^2 - 22x + 3)$$

$$f(\Delta) = \frac{1}{3}(1250 - 2000 + 1000 - 160 + 3) = 31$$

$$f(\Delta') = \frac{1}{3}(2592 - 3456 + 1440 - 192 + 3) = 129$$

$$f(\Delta'') = \frac{1}{3}(4802 - 5488 + 1960 - 224 + 3) = 351$$

۱۵- مانند مسأله ۱۴ در مورد تابع جدولی زیر عمل نموده و مقادیر $f(5)$, $f(6)$ و $f(7)$ را پیشگویی کنید.

x_i	۰	۱	۲	۳	۴
f_i	۰	۰	۱	۰	۰

حل:

x_i	f_i	Δ	Δ'	Δ''	Δ'''
٠	٠				
١	٠		١		
٢	١		-٢	٦	
٣	٠	-١		٣	
٤	٠				

$$f(x) = \frac{s(s+1)}{1} + \frac{rs(s+1)(s+2)}{2} + \frac{rs(s)(s+1)(s+2)(s+3)}{24}$$

$$f(x) = \frac{1}{4}s^4 + 2s^3 + \frac{19}{4}s^2 + 3s$$

$$f(x) = \frac{1}{4}(x-1)^4 + 2(x-1)^3 + \frac{19}{4}(x-1)^2 + 3(x-1)$$

$$f(0) = \frac{1}{4} + 2 + \frac{19}{4} + 3 = 10$$

$$f(5) = \frac{1}{4}(16) + 2(8) + \frac{19}{4}(4) + 6 = 45$$

$$f(7) = \frac{1}{4}(81) + 2(27) + \frac{19}{4}(9) + 3(3) = 126$$

«مسائل تکمیلی فصل سوم»

۱- اگر مقدار تابع f در x برابر f و در x برابر f باشد چندجمله‌ای درونیاب f را در نقاط x و x به دست آورید و به کمک آن تخمینی از $\frac{x+x}{2}$ را محاسبه کنید.

۲- در جدول زیر تقریبی از $f\left(\frac{3}{2}\right)$ و $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ برآورد کنید:

x_i	-۱	۰	۱	۲
f_i	-۲	-۱	۰	۷

۳- در چندجمله‌ای لاغرانژ اگر $F(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$ باشد نشان دهید

$$L_j(x) = \frac{F(x)}{(x - x_j)F'(x)}$$

۴- درجه چندجمله‌ای مربوط به تابع جدولی زیر را حساب کنید:

x_i	۰	۱	۲	۳	۴	۵
f_i	۳	۲	۷	۲۴	۵۹	۱۱۸

۵- اگر $x_0 = -1$, $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 2$ چندجمله‌ای درونیاب f را در نقاط ۱ و ۲ دست آورید و یک کران بالا برای خطای آن حساب کنید.

۶- اگر $\{y_0, y_1, \dots, y_n\} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ نابت کنید:

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = f[y_0, y_1, \dots, y_n]$$

(یعنی در تقاضلات تقسیم شده ترتیب x ‌ها اهمیتی ندارد).

۷- اگر $p(x) = f(x) = x^{n+1}$ و $f(x)$ چندجمله‌ای درونیاب در نقاط متمایز x_0, x_1, \dots, x_n باشد نشان دهید:

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = 1 \quad p(x) = x^{n+1} - (x - x_0)\cdots(x - x_n) \quad (\text{الف})$$

۸- به کمک جدول زیر برآورد از $\sin 15^\circ$ و $\sin 5^\circ$ به دست آورید:

x_i	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$\sin x_i$	۰	$0,1736$	$0,342$	$0,5$

۹- برای تابع جدولی زیر مقادرهای $f[-1, 1, 2]$ و $f[1, 2, 3]$ را حساب کنید:

x_i	-1	1	2	3
f_i	-1/1	3/2	1/2	31/2

۱۰- در چه صورتی چندجمله‌ای درونیاب تابع f در نقاط متغیر x_1, x_2, \dots, x_n خود تابع f است.

۱۱- تابع $\cos x$ را با چه اندازه گام h باید جدول‌بندی کرد تا خطای حاصل از درونیابی ناییشتر از $\frac{1}{2} \times 10^{-4}$ شود.

۱۲- به کمک چندجمله‌ای درونیاب ۱ کسر $f(x) = x^4 + 1$ را تجزیه کنید.

۱۳- فرض کنید $f(x) = x^k$, چندجمله‌ای درونیاب f را در نقاط x_1, x_2, \dots, x_n به دست آورید.

۱۴- با استفاده از مقادیر $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ و $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ تقریبی از $\cos 50^\circ$ به دست آورید.

۱۵- تابع $\sin x$ را با چه اندازه گام h باید جدول‌بندی کرد تا خطای حاصل از درونیابی ناییشتر از $\frac{1}{2} \times 10^{-6}$ شود.

۱۶- با استفاده از تفاضلات تقسیم شده چندجمله‌ای درجه سومی را بر حسب y چنان بسازید که در $y = 1, 16, 81$ بر $y^{\frac{1}{2}} = x$ منطبق شود. مقدار چندجمله‌ای را برای $y = 64$ حساب کنید.

۱۷- با فرض این که

$$f(-2) = 46, f(-1) = 4, f(1) = 4, f(3) = 156, f(4) = 484$$

برای محاسبه $(^0)f$ از دستور لاگرانژ استفاده کنید.

۱۸- به کمک دستور تفاضلات تقسیم شده مقدار $(^0)f$ را در جدول زیر حساب کنید:

x_i	-2	-1	1	3
f_i	46	4	4	156

۱۹- معادله $x - 9^{-x} = 0$ یک جواب در $[1, 2]$ دارد. چندجمله‌ای درونیاب را در نقاط زیر برای تابع $f(x) = x - 9^{-x}$ بیابید.

$$x_1 = 1, x_2 = 1.5, x_3 = 2$$

با مساوی صفر قرار دادن چندجمله‌ای درونیاب و حل معادله یک جواب تقریبی برای ریشه معادله باید.

۲۰- ثابت کنید اگر f یک چندجمله‌ای از درجه k باشد آنگاه برای $k > n$ داریم:

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = 0$$

۲۱- چندجمله‌ای درونیاب نیوس را برای حدول زیر تعیین کنید:

x	۰	۱	۲	۳
y	۵۱	۳	۱	۲۰۱

۲۲- بدستگی درونیاب لایکارت چندجمله‌ای درجه ۳ با نکست را که با $x^0 = ۰$ در $f(x) = ۰$ و $x^1 = ۷$

و $x^2 = ۷$ است محاسبه کنید.

۲۳- چندجمله‌ای درونیاب تابع $\sqrt{x} = f(x)$ را بکار در نقاط ۱، ۸ و ۲۷ و یک بار هم در نقاط

۱، ۸ و ۲۷ به دست آورید چندجمله‌ای درونیاب اول را $p_1(x)$ و دومی را $p_2(x)$ پنجمی $p_3(x)$ و

ششمی $p_6(x)$ را به دست آورید چرا خطای $(p_4(x))$ بیشتر از خطای $(p_3(x))$ است.

۲۴- داده‌های جدول زیر را درنظر بگیرید:

x	-۱	۰	۱	۲
$f(x)$	-۲	-۱	۰	۵

چندجمله‌ای درونیاب حدول فوق را باید و $(p_5(x))$ و $(p_6(x))$ را تقریب بزند.

۲۵- چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر ازجه درجه‌ای است؟ با افزودن نقطه $(x=۳, f(x)=?)$ به

جدول چندجمله‌ای درونیاب را با استفاده از محاسبات قبلی به دست آورید.

x_i	-۰,۵	۰,۵	۱,۵	۲,۵
f_i	-۰,۷۵	-۰,۷۵	۰,۷۵	۲,۲۵

۲۶- چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر را به دست آورده و تقریبی از $(p_4(x))$ و $(p_5(x))$ ارائه دهید.

x_i	-۰,۵	۰,۵	۰,۷۵	۱,۰۰
f_i	-۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۲۵	۰,۳۵

۲۷- چندجمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر را به دست آورده و تقریبی از $(p_4(x))$ و $(p_5(x))$ ارائه دهید.

x_i	۱	۲	۳	۴
f_i	-۰,۵	۰,۷	۰,۲۵	۰,۱۲

۲۸- نشان دهید که اگر f یک تابع چندجمله‌ای درجه n به صورت $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$ باشد و x_i ها دو به دو متمایز باشند آنگاه

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = a_n$$

۲۹- تقریبی از مشتق تابع $f(x)$ را در نقاط $x = 0, 0, 5, 1, 0, 5, 0$ به دست آورید هرگاه f به صورت جدولی زیر داده شده باشد:

x_i	$0,1$	$0,2$	$0,3$	$0,4$	$0,5$
f_i	$0,9950$	$0,9800$	$0,9553$	$0,9210$	$0,88775$

فصل چهارم

مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی

- ۱- تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در نظر بگیرید. فاصله $[1, 1.3]$ را به صورت $1.3 - 1 = 0.3$ جدول‌بندی کنید و مقادیر خواسته شده زیر را به دست آورید.
الف. با استفاده از رابطه (۸) مقدار $f'(1)$ را بدست آورید.

$$f'_i \cong \frac{f_{i+1} - f_i}{h} \quad \text{حل:}$$

$$f'(1) \cong \frac{f(1.05) - f(1)}{0.05} = \frac{\sqrt{1.05} - 1}{0.05} = 0.494$$

- ب. با استفاده از رابطه (۹) مقدار $f''(1)$ را بدست آورید.

$$f'_i \cong \frac{2f_{i+1} - \frac{1}{4}f_{i+2} - \frac{3}{4}f_i}{h} \quad \text{حل:}$$

$$f'(1) \cong \frac{2\sqrt{1.05} - \frac{1}{4}\sqrt{1.1} - \frac{3}{4}}{0.05} = 0.4997$$

- پ. با استفاده از رابطه (۱۰) یک تقریب برای $f''(1)$ بدست آورید.

$$f''_i \cong \frac{f_{i+2} - 2f_{i+1} + f_i}{h^2} \quad \text{حل:}$$

$$f''(1) \cong \frac{\sqrt{1.1} - 2\sqrt{1.05} + 1}{(0.05)^2} = -\frac{0.000581305}{0.0025} = -0.2325$$

- ۲- برای تابع مسئله ۱ با استفاده از رابطه (۸) مقادیری برای $f'_i, i = 1, 2, 3, 4, 5$ به دست آورید.

حل:

x_i	f_i	Δf_i	$\Delta' f_i$
۱	۱	$\circ, ۲۴۶۹$	
$۱,۰۵$	$\sqrt{۱,۰۵}$	$\circ, ۰۰۰۰۵۸$	
$۱,۱$	$\sqrt{۱,۱}$	$\circ, ۰۰۰۰۵۳۹$	
$۱,۱۵$	$\sqrt{۱,۱۵}$	$\circ, ۰۰۰۰۵۰۷$	
$۱,۲$	$\sqrt{۱,۲}$	$\circ, ۰۰۰۰۴۷۶$	
$۱,۲۵$	$\sqrt{۱,۲۵}$	$\circ, ۰۰۰۰۴۴۷$	
$۱,۳$	$\sqrt{۱,۳}$		

$$f'_1 = \circ, ۴۹۲۸ \quad f'_2 = \circ, ۴۸۲ \quad f'_3 = \circ, ۴۷۰۲$$

$$f'_4 = ۴۶۱۲۸ \quad f'_5 = \circ, ۴۵۱۷۶$$

۳- مسأله ۲ را با استفاده از رابطه ۹ حل کنید

$$f'_i \cong \frac{1}{h} \left[\Delta f_i - \frac{1}{2} \Delta' f_i \right] \quad \text{حل:}$$

$$f'_1 = \circ, ۴۹۹۶ \quad f'_2 = \circ, ۴۸۷۵۹$$

$$f'_3 = \circ, ۴۷۸۴۶ \quad f'_4 = \circ, ۴۶۶۰۴ \quad f'_5 = \circ, ۴۵۶۲۳$$

۴- برای تابع مسأله ۱ با استفاده از رابطه ۱۰ مقادیری برای $f''_i, i = ۱, ۲, ۳, ۴, ۵$ به دست آورید.

$$f''_i = \frac{\Delta' f_i}{h'} \quad \text{حل:}$$

$$f''_1 = -\circ, ۲۳۲ \quad f''_2 = -\circ, ۲۱۵۶ \quad f''_3 = -\circ, ۲۰۲۲۸ \quad f''_4 = -\circ, ۱۹۰۴$$

$$f''_5 = -\circ, ۱۷۸۸$$

۵- برای تابع مسأله ۱ با استفاده از رابطه ۱۲ نتیجی برای $f'(1/125)$ به دست آورید

حل:

$$f'(x_i + \frac{h}{\tau}) \cong \frac{f_{i+1} - f_i}{h}$$

$$f'(\sqrt{\tau} + \circ, \circ, 25) \cong \frac{f(\sqrt{15}) - f(\sqrt{1})}{\circ, \circ, 25} = \frac{\sqrt{15} - \sqrt{1}}{\circ, \circ, 25} = \circ, 4712$$

۶- انتگرال $\int_1^{\sqrt{3}} \sqrt{x} dx$ را در نظر بگیرید مقادیر خواسته شده را با $(5D)$ به دست آورید.

$$T(\circ, \circ, 5)$$

$$T(\circ, 1)$$

$$T(\circ, 15)$$

$$T(\circ, 3)$$

حل:

$$T(\circ, 3) = \frac{\circ, 3}{2} [f(1) + f(\sqrt{3})] = \circ, 15[1 + \sqrt{3}] = \frac{\circ, 642051}{2} = \circ, 32102$$

$$\begin{aligned} T(\circ, 15) &= \frac{\circ, 15}{2} [f(1) + 2f(\sqrt{15}) + f(\sqrt{3})] = \circ, 75[1 + 2\sqrt{15} + \sqrt{3}] \\ &= \circ, 32137 \end{aligned}$$

$$T(\circ, 1) = \frac{\circ, 1}{2} [f(1) + 2f(\sqrt{1}) + 2f(\sqrt{2}) + f(\sqrt{3})]$$

$$= \circ, 5[\1 + 2\sqrt{1} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3}] = \circ, 3214$$

$$\begin{aligned} T(\circ, \circ, 5) &= \frac{\circ, 5}{2} [f(1) + 2f(\sqrt{5}) + 2f(\sqrt{1}) + 2f(\sqrt{15}) + 2f(\sqrt{2}) \\ &\quad + 2f(\sqrt{25}) + f(\sqrt{3})] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\circ, 5}{2} [\1 + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{1} + 2\sqrt{15} \\ &\quad + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{25} + \sqrt{3}] = \circ, 32147 \end{aligned}$$

۷- با استفاده از قاعده ذوزنقه‌ای مقدار $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x}$ را به اجزای $5D$ به دست آورید.

$$T(1) = \frac{1}{\tau} [f(\circ) + f(1)] = \circ, 7500$$

حل:

$$T(\circ, \circ, 5) = \frac{\circ, 5}{\tau} [f(\circ) + 2f(\circ, \circ, 5) + f(1)]$$

$$= \frac{\circ, 5}{\tau} [\1 + \circ, 33333 + \frac{1}{\tau}] = \circ, 7083$$

$$T(\circ, \circ, 25) = \frac{\circ, 25}{\tau} [f(\circ) + 2f(\circ, \circ, 25) + 2f(\circ, \circ, 5) + 2f(\circ, \circ, 75) + f(1)]$$

$$= \frac{\circ, 25}{\tau} [\1 + 2[\frac{1}{\circ, 25} + \frac{1}{\circ, 5} + \frac{1}{\circ, 75}] + \frac{1}{\tau}] = \circ, 6970$$

۸- مقدار انتگرال $\int_0^1 x^4 dx$ را به روش ذوزنقه‌ای و به ازای $h = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ حساب کنید.
حل:

$$\begin{aligned} T(1) &= \frac{1}{1}[f(0) + f(1)] = \frac{1}{2} \\ T\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{4}[f(0) + 2f\left(\frac{1}{4}\right) + f(1)] = \frac{3}{8} \\ T\left(\frac{1}{4}\right) &= \frac{1}{8}[f(0) + 2[f\left(\frac{1}{4}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{3}{4}\right)] + f(1)] \\ &= \frac{1}{8}[0 + 2[\frac{1}{16} + \frac{1}{4} + \frac{9}{16}] + 1] = \frac{11}{32} \end{aligned}$$

۹- تقریبی از $T\left(\frac{\pi}{\lambda}\right)$ را با $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx$ به دست آورید.

$$T\left(\frac{\pi}{\lambda}\right) = \frac{\pi}{16}[f(0) + 2[f\left(\frac{\pi}{\lambda}\right) + f\left(\frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{3\pi}{\lambda}\right)] + f\left(\frac{\pi}{2}\right)] = 0,487111$$

۱۰- تقریب‌هایی از $T(1)$ و $T\left(\frac{1}{4}\right)$ را با $\int_1^x \frac{dx}{x}$ به دست آورید.
حل:

$$\begin{aligned} T(1) &= \frac{1}{4}[f(1) + 2f(2) + f(3)] = \frac{4}{5} \\ T\left(\frac{1}{4}\right) &= \frac{1}{4} \left[f(1) + 2f\left(\frac{1}{4}\right) + 2f\left(\frac{5}{4}\right) + f(3) \right] \\ &= \frac{1}{4} \left[1 + \frac{22}{15} + \frac{1}{3} \right] = \frac{52}{60} \end{aligned}$$

۱۱- مقدار انتگرال $S(0,1)$ را با $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ به دست آورید.
حل:

$$\begin{aligned} S(0,1) &= \frac{0/1}{4}[f(0) + 4f(0,1) + 2f(0,2) + 4f(0,3) + 2f(0,4) + 4f(0,5) \\ &\quad + 2f(0,6) + 4f(0,7) + 2f(0,8) + 4f(0,9) + f(1)] = 0,69315023 \simeq 0,6931 \end{aligned}$$

۱۲- مقدار انتگرال $S(0,5)$ را با $\int_0^1 x^2 dx$ به دست آورید.

$$S(0,5) = \frac{0/5}{3}[f(0) + 4f(0,5) + f(1)] = \frac{0/5}{3}[0 + 4(0,5)^2 + 1] = 0,25 \quad \text{حل:}$$

۱۳- مقدار انتگرال $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ را با $S(0, 25)$ به دست آورید. (قرار دهد ۱) حل: با توجه به حد بیان شده داریم $1 = f(0) = 1$

$$\begin{aligned} S(0, 25) &= \frac{\pi/25}{2} [f(0) + 4f(\frac{\pi}{25}) + 2f(\frac{2\pi}{25}) + 4f(\frac{3\pi}{25}) + f(\frac{4\pi}{25})] \\ &= \frac{\pi/25}{2} \left[1 + 4 \frac{\sin \frac{\pi}{25}}{\frac{\pi}{25}} + 2 \frac{\sin \frac{2\pi}{25}}{\frac{2\pi}{25}} + 4 \frac{\sin \frac{3\pi}{25}}{\frac{3\pi}{25}} + \sin 1 \right] = 0,946086 \approx 0,9461 \end{aligned}$$

۱۴- مقدار انتگرال $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx$ را به روش سیمپسون و $h = \frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{16}, \frac{\pi}{32}, \frac{\pi}{64}$ به دست آورید حل:

$$\begin{aligned} S\left(\frac{\pi}{8}\right) &= \frac{\pi}{24} \left[f(0) + 4f\left(\frac{\pi}{8}\right) + 2f\left(\frac{2\pi}{8}\right) + 4f\left(\frac{3\pi}{8}\right) + f\left(\frac{4\pi}{8}\right) \right] \\ &= \frac{\pi}{24} \left[\sin 0 + 4 \sin \frac{\pi}{8} + 2 \sin \frac{2\pi}{8} + 4 \sin \frac{3\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{2} \right] = 1,000124585 \\ S\left(\frac{\pi}{16}\right) &= \frac{\pi}{48} \left[\sin 0 + 4 \sin \frac{\pi}{16} + 2 \sin \frac{2\pi}{16} + 4 \sin \frac{3\pi}{16} + 2 \sin \frac{4\pi}{16} + 4 \sin \frac{5\pi}{16} \right. \\ &\quad \left. + 2 \sin \frac{6\pi}{16} + 4 \sin \frac{7\pi}{16} + \sin \frac{\pi}{2} \right] = 1,0000081 \\ S\left(\frac{\pi}{32}\right) &= \frac{\pi}{96} \left[\sin 0 + 4 \sin \frac{\pi}{32} + 2 \sin \frac{2\pi}{32} + 4 \sin \frac{3\pi}{32} + 2 \sin \frac{4\pi}{32} + 4 \sin \frac{5\pi}{32} \right. \\ &\quad \left. + 2 \sin \frac{6\pi}{32} + 4 \sin \frac{7\pi}{32} + 2 \sin \frac{8\pi}{32} + 4 \sin \frac{9\pi}{32} + 2 \sin \frac{10\pi}{32} + 4 \sin \frac{11\pi}{32} \right. \\ &\quad \left. + 2 \sin \frac{12\pi}{32} + 4 \sin \frac{13\pi}{32} + 2 \sin \frac{14\pi}{32} + 4 \sin \frac{15\pi}{32} + \sin \frac{\pi}{2} \right] = 0,99999983 \\ S\left(\frac{\pi}{64}\right) &= 1,00000003 \end{aligned}$$

۱۵- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید مقدار $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$ را به روش ذوزنقه و روش سیمپسون به دست آورید.

x_i	۰	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{2\pi}{12}$	$\frac{3\pi}{12}$	$\frac{4\pi}{12}$	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{\pi}{2}$
f_i	۰	۰,۲۵۸۸۲	۰,۵	۰,۷۰۷۱۱	۰,۸۶۶۰۳	۰,۹۶۵۹۳	۱

حل: داریم $h = \frac{\pi}{4}$

$$\begin{aligned} T\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \frac{\pi}{24} \left[f(0) + 2 \left[f\left(\frac{\pi}{12}\right) + f\left(\frac{2\pi}{12}\right) + f\left(\frac{3\pi}{12}\right) + f\left(\frac{4\pi}{12}\right) + f\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right] + f\left(\frac{\pi}{2}\right) \right] \\ &= \frac{\pi}{24} [2[0,25882 + 0,5 + 0,70711 + 0,86603 + 0,96593] + 1] = 0,994285 \end{aligned}$$

حل مسائل محاسبات عددی

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{12} &= \frac{\pi}{36} \left[f(0) + 4f\left(\frac{\pi}{12}\right) + 2f\left(\frac{2\pi}{12}\right) + 4f\left(\frac{3\pi}{12}\right) + 2f\left(\frac{4\pi}{12}\right) + 4f\left(\frac{5\pi}{12}\right) + f\left(\frac{6\pi}{12}\right) \right] \\ &= \frac{\pi}{36} [4 \times 0, 25882 + 2 \times 0, 5 + 4 \times 0, 70711 + 2 \times 0, 86603 + 4 \times 0, 96593 + 1] \\ &= 1,000003 \end{aligned}$$

۱۶- با استفاده از فرمول نیوتن - کاتس چهار نقطه‌ای ($n = 3$) مقدار $\int_1^{\tau} e^{-\frac{x}{\tau}} dx$ را به دست آورید.
حل:

$$\begin{aligned} \int_1^{\tau} e^{-\frac{x}{\tau}} dx &\cong \frac{1}{\Lambda} h [f(x_0) + 3f(x_1) + 2f(x_2) + f(x_3)] \\ &= \frac{1}{\Lambda} \left[f(1) + 3f\left(\frac{5}{3}\right) + 2f\left(\frac{7}{3}\right) + f\left(\frac{10}{3}\right) \right] \\ &= \frac{1}{\Lambda} \left[e^{-\frac{1}{3}} + 3e^{-\frac{5}{3}} + 2e^{-\frac{7}{3}} + e^{-\frac{10}{3}} \right] \\ &= \frac{1}{\Lambda} \left[e^{-\frac{1}{3}} + 3e^{-\frac{5}{3}} + 2e^{-\frac{7}{3}} + e^{-\frac{10}{3}} \right] = 0,76692 \end{aligned}$$

۱۷- با استفاده از فرمول نیوتن کاتس چهار نقطه‌ای ($n = 3$) تقریبی از انگرال‌های زیر به دست آورید.
الف. $\int_1^{\tau} \sqrt{1+x} dx$.
حل:

$$\begin{aligned} \int_1^{\tau} \sqrt{1+x} dx &= \frac{1}{\Lambda} \left[f(0) + 3f\left(\frac{1}{3}\right) + 2f\left(\frac{2}{3}\right) + f(1) \right] \\ &= \frac{1}{\Lambda} \left[1 + 3\sqrt{\frac{4}{3}} + 2\sqrt{\frac{5}{3}} + \sqrt{2} \right] = 1,21891 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^{1.5} e^x dx &\cong \frac{1}{\Lambda} h [f(1) + 3f\left(\frac{5}{6}\right) + 2f\left(\frac{10}{6}\right) + f(1.5)] \\ &= \frac{1}{\Lambda} \cdot \frac{1}{6} [2,718281828 + 3(3,211270543) + \\ &\quad 3(3,793667895) + 4,48168907] \\ &= \frac{1}{16} [28,21478821] = 1,7634224138 \end{aligned}$$

۱۸- مقدار $\int_1^{1.5} e^{-x} dx$ را به روش نیوتن - کاتس ربا $h = \frac{1}{6}$ به دست آورید.

$$\int_{\sqrt{\delta}}^{\sqrt{5}} e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\delta}} \times \frac{1}{6} \left[f(1) + 4f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + 2f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + f(1/\sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{16}} \left[e^{-1} + 4e^{-\frac{1}{2}} + 2e^{-\frac{1}{3}} + e^{-\frac{1}{5}} \right] = 0,10934$$

حل:

۱۹- مقدار انتگرال مسأله ۱۸ را با روش گاوس دونقطه‌ای به دست آورید.

$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x) dx \cong f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

حل:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}[(b-a)u + (b+a)] \quad , \quad dx = \frac{b-a}{\sqrt{2}} du$$

لذا برای $b = 1/\sqrt{5}$ و $a = 1/\sqrt{3}$ خواهیم داشت:

$$x = \frac{1/\sqrt{5}u + 1/\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \quad , \quad dx = \frac{1/\sqrt{5}}{\sqrt{2}} du$$

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} e^{-x^2} dx = \frac{1/\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \int_{-1}^1 e^{-\left(\frac{1/\sqrt{5}u+1/\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2} du$$

$$f(x) = e^{-\left(\frac{1/\sqrt{5}x+1/\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2} \quad , \quad f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = e^{-1.344177} \quad , \quad f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = e^{-1.7122844}$$

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} e^{-x^2} dx = 0,25 \left[f\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \right] = 0,109400$$

۲۰- مقدار انتگرال مسأله ۱۸ را با روش گاوس سه نقطه‌ای به دست آورید.

$$\int_{-\sqrt{5}}^{\sqrt{5}} f(x) dx \cong \frac{1}{5} \left[5f\left(-\sqrt{\frac{3}{5}}\right) + 4f(0) + 5f\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) \right]$$

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} e^{-x^2} dx = \frac{1/\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \int_{-1}^1 e^{-\left(\frac{1/\sqrt{5}u+1/\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2} du$$

$$f(x) = e^{-\left(\frac{1/\sqrt{5}x+1/\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

$$f(0) = e^{-1.5625} \quad f\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) = e^{-2.18412292} \quad , \quad f\left(-\sqrt{\frac{3}{5}}\right) = e^{-1.115877-1.5625}$$

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} e^{-x^2} dx = \frac{1/\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{9} [5 \times e^{-1.115877-1.5625} + 4 \times e^{-1.5625} + 5 \times e^{-2.18412292}]$$

$$= 0,109364196$$

۲۱- مقدار $\int_1^7 e^x \sin x dx$ را با روش گاوس دونقطه‌ای به دست آورید.

حل: تغییر متغیر زیر را انجام می‌دهیم:

$$x = \frac{1}{2}[(b-a)u + (b+a)] \quad , \quad dx = \frac{b-a}{2}du$$

$$x = u + \frac{b+a}{2} \Rightarrow dx = du$$

$$\int_{\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^x \sin x dx = \int_{-\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^{u+\tau} \sin(u+\tau) du$$

$$f(x) = e^{x+\tau} \sin(x+\tau)$$

$$f\left(\frac{\sqrt{\tau}}{2}\right) = 4,102660422 \quad , \quad f\left(-\frac{\sqrt{\tau}}{2}\right) = 4,102660422$$

$$\int_{\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^x \sin x dx = 11,12149$$

۲۲- مقدار انتگرال مسئله ۲۱ را با روش گاووس سه نقطه‌ای به دست آورید.

حل: تغییر متغیر زیر را انجام می‌دهیم:

$$x = u + \tau \quad dx = du$$

$$\int_{\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^x \sin x dx = \int_{-\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^{u+\tau} \sin(u+\tau) du \quad , \quad f(x) = e^{x+\tau} \sin(x+\tau)$$

$$f(0) = 5,718849 \quad , \quad f\left(\sqrt{\frac{\tau}{\lambda}}\right) = 5,752548 \quad , \quad f\left(-\sqrt{\frac{\tau}{\lambda}}\right) = 3,204416622$$

$$\int_{\sqrt{\lambda}}^{\tau} e^x \sin x dx = \frac{1}{4}[5 \times 3,204417 + 8 \times 5,71884 + 5 \times 5,75255] = 10,948395$$

۲۳- تقریب‌های را از انتگرال‌های زیر به قاعده نقطه میانی و به ازای h های داده شده به دست آورید

$$\int_{\sqrt{x}}^{\tau} \frac{dx}{1+x} \quad , \quad h = {}^{\circ}/1 \quad . \quad \text{الف.}$$

$$\text{حل: با } f(x) = \frac{1}{1+x}$$

$$\int_{\sqrt{x}}^{\tau} f(x) dx \cong M(h) = h \left[f(x_0 + \frac{h}{2}) + \cdots + f(x_i + \frac{h}{2}) + \cdots + f(x_{n-1} + \frac{h}{2}) \right]$$

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{x}}^{\tau} \frac{dx}{1+x} &= {}^{\circ}/1 [f({}^{\circ}, 5) + f({}^{\circ}, 15) + f({}^{\circ}, 25) + f({}^{\circ}, 35) + f({}^{\circ}, 45) + f({}^{\circ}, 55) \\ &\quad + f({}^{\circ}, 65) + f({}^{\circ}, 75) + f({}^{\circ}, 85) + f({}^{\circ}, 95)] = {}^{\circ},6928353 \end{aligned}$$

$$\int_{\cdot}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} , \quad h = 0,2 \quad .$$

$$\begin{aligned} \int_{\cdot}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} &= 0,2[f(0,1) + f(0,3) + f(0,5) + f(0,7) + f(0,9) + f(0,1)] \\ &= 0,2[4,66645144] = 0,93329028 \end{aligned}$$

$$\int_{\cdot}^{\wedge} \frac{\sin x}{x} dx , \quad h = 0,2 \quad .$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{x} dx &= 0,2[f(0,1) + f(0,3) + f(0,5) + f(0,7) + f(0,9)] = \\ &= 0,2\left[\frac{\sin 0,1}{0,1} + \frac{\sin 0,3}{0,3} + \frac{\sin 0,5}{0,5} + \frac{\sin 0,7}{0,7} + \frac{\sin 0,9}{0,9}\right] = 0,946585 \end{aligned}$$

۲۴- تقریبی از $\int_{\cdot}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ حساب کنید. برای این منظور قرار دهید:

$$\int_{\cdot}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int_{\cdot}^{0,1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int_{0,1}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

سپس به روش قاعده نقطه میانی و $h = 0,1$ مقدار $h = 0,1$ را مقدار $h = 0,1$ بگذارید و $\int_{\cdot}^{0,1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ را حساب کنید.

حل:

$$\int_{\cdot}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int_{\cdot}^{0,1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int_{0,1}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

داریم:

$$\begin{aligned} \int_{0,1}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= 0,1[f(0,905) + f(0,915) + f(0,925) + f(0,935) + f(0,945) \\ &\quad + f(0,955) + f(0,965) + f(0,975) + f(0,985) + f(0,995)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{0,1}^{\wedge} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= 0,1\left[\frac{1}{0,42041} + \frac{1}{0,40345} + \frac{1}{0,37996} + \frac{1}{0,35465} + \frac{1}{0,32707} \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{0,296605} + \frac{1}{0,26224} + \frac{1}{0,22222} + \frac{1}{0,17255} + \frac{1}{0,13874}\right] = 0,408316 \end{aligned}$$

$$\int_{\circ}^{\circ, 8} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \cong \circ, 1 [f(\circ, 0^\circ) + f(\circ, 15^\circ) + f(\circ, 25^\circ) + f(\circ, 35^\circ) + f(\circ, 45^\circ) \\ + f(\circ, 55^\circ) + f(\circ, 65^\circ) + f(\circ, 75^\circ) + f(\circ, 85^\circ) + f(\circ, 95^\circ)] \\ = \circ, 1 [\frac{1}{\circ, 99874} + \frac{1}{\circ, 98868} + \frac{1}{\circ, 96824} + \frac{1}{\circ, 93674} + \frac{1}{\circ, 89302} \\ + \frac{1}{\circ, 835164} + \frac{1}{\circ, 75993} + \frac{1}{\circ, 66143} + \frac{1}{\circ, 52678} + \frac{1}{\circ, 312249}] = 1, 2358894$$

$$\int_{\circ}^{\circ} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} dx \cong 1, 4358894 + \circ, 8316 = 1, 844205 \quad \text{بنابراین}$$

۲۵- تقریبی از $\int_{\circ}^{\circ} x \sin 2x dx$ را به قاعده ذوزنقه‌ای چنان حساب کنید که خطای آن کمتر از 5° باشد.

$$\text{حل: داریم } 2^\circ \leq h \leq M, \quad \varepsilon = 5^\circ, \quad a = \circ, b = 2^\circ$$

$$f''(x) = 4 \cos 2x - 4x \sin 2x$$

$$|f''(x)| = |4 \cos 2x - 4x \sin 2x| \leq 4|\cos 2x| + 4|x| |\sin 2x| \leq 12 = M,$$

$$\frac{(2-\circ)}{12} h^*(12) \leq \circ, 5 \quad \text{لذا بایستی}$$

$$h^* \leq \frac{\circ/5}{2} \Rightarrow h^* \leq \circ, 25 \Rightarrow h \leq \circ, 5 \quad \text{و یا}$$

بنابراین قرار می‌دهیم $h = \circ, 5$ و $T(\circ, 5)$ را حساب می‌کنیم.

$$T(\circ, 5) = \frac{\circ/5}{2} (\circ + 2(\circ, 5 \sin 1 + \sin 2 + 1, 5 \sin 3) + 2 \sin 4) = \circ, 39245$$

۲۶- تقریبی از انتگرالهای زیر را با خطای کمتر از 10^{-4} و به قاعده ذوزنقه‌ای حساب کنید.

$$\int_{\circ}^{\pi} e^x dx \quad \text{ب.} \quad \int_{\circ}^{\pi} x \cos x dx \quad \text{ب.} \quad \int_{\circ}^{\pi} \cos x dx \quad \text{الف.}$$

حل: الف.

$$f(x) = \cos x \Rightarrow f''(x) = -\cos x$$

$$|f''(x)| \leq 1 = M_r$$

$$\frac{(b-a)}{12} h^r M_r \leq 1000$$

$$\frac{\pi}{24} h^r \leq 1000 \Rightarrow h^r \leq \frac{1000 \times 24}{\pi} = \frac{1000 \times 24}{\pi}$$

$$h \leq 10^{\circ} 27 \quad h = 10^{\circ} 27$$

$$n = \frac{b-a}{h} = \frac{\frac{\pi}{2}}{10^{\circ} 27} = 58$$

$$f(x) = x \cos x \Rightarrow f''(x) = -\sin x - \sin x - x \cos x$$

$$|f''(x)| \leq 2 + \frac{\pi}{2} \Rightarrow M_r = 4$$

$$\frac{(b-a)}{12} h^r \times 4 \leq 1000 \Rightarrow \frac{\pi h}{6} \leq 1000 \Rightarrow h \leq 10^{\circ} 1381$$

$$n = \frac{b-a}{h} = \frac{\frac{\pi}{2}}{10^{\circ} 1381} = 113,6693 \Rightarrow n = 114$$

$$f(x) = e^x \Rightarrow f''(x) = e^x$$

$$|e^x| \leq 2,71 \Rightarrow \frac{2,71 h^r}{12} \leq 1000 \Rightarrow h^r \leq \frac{1000 \times 12}{2,71} = 10^{\circ} 21^{\circ} 4$$

$$h = 10^{\circ} 2 \Rightarrow n = \frac{b-a}{h} = \frac{1}{10^{\circ} 2} = 50 \Rightarrow n = 50$$

توجه داشته باشید که در تمام قسمتها به علت بزرگ بودن n محاسبه تقریبی از انتگرال های داده شده با دست امکان ندارد نیست و نیاز به یک برنامه کامپیوتری دارد.

۲۷- حدود h را برای محاسبه تقریبی $\int_0^1 e^x \sin x dx$ چنان تعیین کنید که:

$$\text{الف. داشته باشیم } |ET(h)| \leq 10^{-5}$$

$$\text{ب. داشته باشیم } |ES(h)| \leq 10^{-5}$$

حل: الف.

$$f(x) = e^x \sin x dx \rightarrow f''(x) = 2e^x \cos x$$

$$|f''(x)| = |2e^x \cos x| \leq 2 \times 2,718281828 = 5,436563657 = M_r$$

$$ET(h) = \frac{-(b-a)}{12} h^4 M_r$$

$$\frac{1}{12} h^4 \times 5,436563657 \leq 10^{-6}$$

$$h^4 \leq \frac{12 \times 10^{-6}}{5,436563657} = 0,2207276647 \times 10^{-4}$$

$$h \leq 0,004697$$

قرار می‌دهیم $n \simeq 223$ و از آن $h = 0,0045$

ب.

$$ES(h) = \frac{-(b-a)}{\sqrt{h}} h^4 f^{(4)}(\eta)$$

$$f^{(4)}(x) = -4e^x \sin x$$

$$|f^{(4)}(x)| \leq 4 \times 2,71 = 10,84 = M_r$$

$$|ES(h)| = \frac{1}{\sqrt{h}} h^4 \times 10,84 \leq 10^{-5}$$

$$h^4 \leq \frac{10,84 \times 10^{-5}}{10,84} = 1,65545748 \times 10^{-5}$$

$$n = \frac{(b-a)}{h} = \frac{1}{0,0045} = 222$$

۲۸- روش انتگرال‌گیری زیر را در نظر بگیرید

$$\int_1^h f(\sqrt{x}) dx \cong w_{\sqrt{h}} f(0) + w_r f(0) + w_r f(h)$$

برای $w_{\sqrt{h}}, w_r, w_r$ را طوری به دست آورید که روش انتگرال‌گیری فوق برای چند جمله‌ای‌های تا درجه دو دقیق باشد.

حل: روش بالا برای $f(x) = 1, x, x^2$ به کار می‌بریم (که این فرمول برای این توابع دقیق در نظر گرفته

می‌شود).

$$f(x) = 1 \Rightarrow \int_1^h 1 dx = h = w_1 + w_2 + w_3$$

$$f(x) = x \Rightarrow \int_1^h \sqrt{x} dx = \int_1^h x^{\frac{1}{2}} dx = [\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}]_1^h = \frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}} = w_2 + w_3 h$$

$$f(x) = x^2 \Rightarrow \int_1^h x^2 dx = \frac{h^3}{3} = w_1 + w_2 + w_3 h^2$$

$$w_1 + w_3 = h$$

$$w_2 + w_3 h = \frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}}$$

$$w_3 h^2 = \frac{h^3}{3} \Rightarrow w_3 = \frac{1}{3}$$

$$w_2 = \frac{2}{3}h^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}, \quad w_1 = h - \frac{1}{3}$$

۲۹- فرض کنید در تقریب زیر معیار دقت آن باشد که رابطه برای چندجمله‌ای‌های تا درجه ۳ دقیق باشد:

$$\int_1^6 f(x) dx \cong \sum_{i=1}^3 w_i f(x_i)$$

که در آن $w_1 = 1, w_2 = 2, w_3 = 3$ مطابق با $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$ باشد. محاسبه برای $f(x) = x$ می‌باشد:

$$\int_1^6 x dx \cong w_1 f(x_1) + w_2 f(x_2) + w_3 f(x_3) + w_4 f(x_4)$$

$$\int_1^6 x dx \cong w_1 f(1) + w_2 f(2) + w_3 f(3) + w_4 f(4)$$

فرمول بالا را برای $f(x) = x, x^2, x^3$ بکار می‌بریم:

$$f(x) = 1 \Rightarrow \int_1^6 1 dx = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 = 6$$

$$f(x) = x \Rightarrow \int_1^6 x dx = w_1 + 2w_2 + 3w_3 + 4w_4 = 18$$

$$f(x) = x^2 \Rightarrow \int_1^6 x^2 dx = w_1 + 4w_2 + 9w_3 + 16w_4 = 72$$

$$f(x) = x^3 \Rightarrow \int_1^6 x^3 dx = w_1 + 8w_2 + 27w_3 + 64w_4 = 224$$

$$\begin{aligned} w_1 + w_3 + w_7 + w_9 &= 6 \\ 2w_1 + 5w_3 + 9w_7 &= 18 \\ 4w_1 + 25w_3 + 36w_7 &= 72 \\ 8w_1 + 125w_3 + 216w_7 &= 324 \end{aligned}$$

از حل دستگاه بالا داریم

$$w_1 = \frac{3}{5}, \quad w_3 = 3, \quad w_7 = \frac{12}{5}, \quad w_9 = 0$$

۳°- برای محاسبه تقریبی از انتگرال تابع f در فاصله $[6, 9]$ از رابطه زیر استفاده می‌کیم:

$$\int_6^{9h} f(x) dx \cong w_1 f(h) + w_3 f(3h) + w_7 f(5h)$$

الف. ضرایب w_1, w_3, w_7, w_9 را چنان تعیین کنید که رابطه فوق برای چندجمله‌ای‌های تا درجه ۲ دقیق باشد.
حل: فرض می‌کنیم که رابطه فوق برای چندجمله‌ای‌های تا درجه ۲ دقیق باشد.
فرمول بالا را برای $f(x) = 1, x, x^2$ بکار می‌بریم

$$\begin{aligned} f(x) = 1 &\Rightarrow \int_6^{9h} dx = 9h = w_1 + w_3 + w_7 \\ f(x) = x &\Rightarrow \int_6^{9h} x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_6^{9h} = \frac{36}{2} h^2 = 18h^2 = h w_1 + 3h w_3 + 5h w_7 \\ f(x) = x^2 &\Rightarrow \int_6^{9h} x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_6^{9h} = 72h^3 = h^2 w_1 + 9h^2 w_3 + 25h^2 w_7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w_1 + w_3 + w_7 &= 9h \\ w_1 + 3w_3 + 5w_7 &= 18h \\ w_1 + 9w_3 + 25w_7 &= 72h \end{aligned}$$

از حل دستگاه بالا داریم:

$$w_1 = \frac{9}{4}h, \quad w_3 = \frac{1}{2}h, \quad w_7 = \frac{9}{4}h$$

ب، نشان دهید قاعده فوق برای چندجمله‌ای‌های درجه ۳ دقیق است.

$$f(x) = x^3 \Rightarrow \int_{-h}^{+h} x^3 = 324h^3$$

از طرف دیگر با توجه به رابطه داریم

$$\frac{9}{4}h^3 + \frac{3}{2}h \times 27h^2 + \frac{9}{4}h^3 \times 125 = 324h^3$$

که با مقدار دقیق انتگرال‌گیری برابر است.

۳۱- قسمت‌های الف و ب مسأله قبل را در مورد روند انتگرال‌گیری زیر انجام دهید

$$\int_{-h}^{+h} f(x)dx \cong h[w_1 f(-h) + w_2 f(0) + w_3 f(h)]$$

حل: فرض می‌کنیم که فرمول فوق برای چندجمله‌ای‌های تا درجه ۳ دقیق باشد قرار می‌دهیم

$$f(x) = 1, x, x^2$$

$$f(x) = 1 \Rightarrow \int_{-h}^{+h} dx = 2h = h[w_1 + w_2 + w_3]$$

$$f(x) = x \Rightarrow \int_{-h}^{+h} x dx = 0 = h[-w_1 h + h w_3]$$

$$f(x) = x^2 \Rightarrow \int_{-h}^{+h} x^2 dx = \frac{2h^3}{3} = h[w_1 h^2 + w_3 h^2]$$

$$w_1 + w_2 + w_3 = 2$$

$$-w_1 + w_3 = 0$$

$$w_1 + w_3 = \frac{2}{3}$$

از حل دستگاه بالا داریم

$$w_1 = \frac{1}{3}, \quad w_2 = \frac{4}{3}, \quad w_3 = \frac{1}{3}$$

برای $f(x) = x^3$ داریم

$$\int_{-h}^{+h} x^3 dx = 0$$

$$h\left[\frac{-h^3}{3} + 0 + \frac{h^3}{3}\right] = 0$$

مقدار انتگرال:

مقدار به دست آمده از فرمول:

که هردو با هم برابرند، لذا قاعده بیان شده برای چندجمله‌ای‌های تا درجه ۳ نیز دقیق است.

«مسائل تکمیلی فصل چهارم»

- ۱- مقدار $\int_0^5 \frac{x^5}{5} dx$ را با استفاده از روش ذوزنقه‌ای به ازای $h = \frac{1}{2}$ و $h = \frac{1}{4}$ به دست آورید.
- ۲- مقدار $\int_1^2 \sqrt{x^3} dx$ را با استفاده از روش سیمپسون و با $(S)_0^{25}$ به دست آورید.
- ۳- مقدار $\int_1^5 \frac{\sec x}{x} dx$ را با $(S)_0^{5}$ به دست آورید.
- ۴- مقدار $\int_1^{\frac{\pi}{2}} \tan x dx$ را به روش سیمپسون و با $h = \frac{\pi}{8}$ و $h = \frac{\pi}{16}$ به دست آورید.
- ۵- مقدار $\int_0^1 \frac{1}{1+x^5} dx$ را با $h = 0.5$ یک بار با استفاده از روش ذوزنقه‌ای و یکبار از روش سیمپسون به دست آورید و نتایج هردو را با مقدار واقعی انتگرال مقایسه کنید.
- ۶- با استفاده از روش نیوتن - کاتس چهار نقطه‌ای مقدار انتگرال $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x^3 \sec^2 x dx$ را تقریب بزنید.
- ۷- با استفاده از روش نیوتن - کاتس چهار نقطه‌ای مقدار انتگرال مربوط سؤال ۴ را حل نمایید و جواب به دست آمده با جواب به دست آمده در سؤال ۴ و همچنین با مقدار واقعی انتگرال مقایسه کنید.
- ۸- مقدار $\int_{-1.5}^1 e^x \sin x dx$ را با $h = \frac{1}{4}$ و با استفاده از روش نیوتن - کاتس به دست آورید.
- ۹- مقدار انتگرال مسأله ۳ را با استفاده از روش گاوس دونقطه‌ای به دست آورید.
- ۱۰- مقدار انتگرال مسأله ۵ را با استفاده از روش گاوس دونقطه‌ای به دست آورید.
- ۱۱- مقدار $\int_0^7 x \tan^{-1} x dx$ را با استفاده از روش گاوس دونقطه‌ای و سه نقطه‌ای به دست آورید.
- ۱۲- مقدار $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx$ را با استفاده از روش گاوس دونقطه‌ای و سه نقطه‌ای به دست آورید جواب به دست آمده را با مقدار واقعی انتگرال مقایسه کنید.
- ۱۳- مقدار $\int_{-1}^1 \frac{1}{1-x^2} dx$ را با یک روش مناسب به دست آورید. h را بگونه‌ای انتخاب کنید که خطای کمتر از 10^{-5} باشد.
- ۱۴- کران بالای خطای انتگرال داده شده در سؤال ۳ را به دست آورید.
- ۱۵- کران بالای خطای انتگرال داده شده در سؤال ۱ را به دست آورید و آن را با خطای واقعی مقایسه کنید.
- ۱۶- مقدار انتگرال سؤال ۱ را با استفاده از روش نقطه میانی به دست آورید و میزان خطای واقعی آن را با خطای واقعی مقادیر به دست آمده در سؤال ۱ مقایسه کنید.

۱۷- مقدار انتگرال $\int_{-1}^1 x^2 e^x dx$ را با استفاده از روش سیمپسون چنان باید که خطا کمتر از 5° باشد.

۱۸- مقدار انتگرال سوال قبل را با استفاده از روش ذوزنقه‌ای چنان باید که خطا کمتر از 5° باشد.

۱۹- تابع $f(x)$ بر بازه $[0, 1]$ به صورت زیر تعریف شده است:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 1-x & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

مقدار $\int_0^1 f(x) dx$ را با به کار بودن قاعده‌های زیر حساب کنید.

الف: قاعده ذوزنقه

ب: قاعده سیمپسون

ج: قاعده دونقطه‌ای گاووس

۲۰- مقدار مشتق تابع $f(x) = e^x + \cos x$ را در نقطه $x = 2$ با استفاده از روابط (۸) و (۹) باید و آن را با مقدار واقعی مشتق مقایسه کنید.

۲۱- تابع جدولی زیر مفروض است مقدار f'_1 و f'_2 و f''_2 را حساب کنید.

x_i	=	۱	۲	۳
f_i		۲,۹۶۷	۳,۲۶	۴,۹۳

۲۲- مقدار مشتق دوم تابع $f(x) = x^2 \tan^{-1} x$ را به ازای $x = 5^\circ$ در نقطه $x = 5$ محاسبه کنید. ابا استفاده از فرمول (۱۴)

۲۳- مقدار مشتق اول تابع داده شده در سوال قبل را با استفاده از رابطه (۱۲) حساب کنید.

۲۴- مقدار مشتق تابع $f(x) = \frac{x}{\tan x}$ را با استفاده از روابط ۹ و ۱۲ در نقطه $x = 25^\circ$ و با $h = 0,25$ به دست آورید. در هر مورد مقدار به دست آمده را با مقدار واقعی (۲) f' مقایسه کنید.

۲۵- تابع جدولی زیر مفروض است. مقدار f'_1 را برای $x = 1, 2, 3$ برای آن باید.

x_i	$0,5$	1	$1,5$	2	$2,5$	3
f_i	۱,۷۵	۱,۹۸	۲,۱۸۹	۲,۹۷۶	۲,۵	۲,۸

۲۶- با استفاده از روش سیمپسون مقدار انتگرال $\int_0^1 \cos x dx$ را طوری به دست آورید که خطای کمتر از 10^{-5} باشد.

۲۷- مطلوب است محاسبه تقریبی $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^4}$ باشد.
الف) با روش سیمپسون و با طول گام $h = 0,25$

ب) تعداد نقاط لازم را برای محاسبه مقدار تقریبی انتگرال فوق با روش ذوزنقه‌ای طوری بباید که خطای کل کمتر از 10^{-3} باشد.

۲۸- اگر تابع $f(x)$ به صورت جدولی زیر داده شده باشد:

x_i	۰,۰۰	۰,۵۰	۱,۰۰
f_i	۰,۰۰	۰,۵۸	۰,۸۳

آنگاه مطلوب است محاسبه عبارت زیر:

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{1}{2} f'(x)} dx$$

(توجه شود که در زیر رادیکال مشتق تابع f به کار رفته است).

۲۹- تابع $f(a) = \int_a^{a+1} e^{ax} dx$ داده شده است. مقدار $(^0)f'$ را با یک تقریب دلخواه محاسبه کنید.
(راهنمایی: از تعریف مشتق استفاده کنید).

۳۰- با استفاده از روش رامبرگ دو مرحله‌ای با $h = 0,05$ تقریبی از انتگرال

$$I = \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x}{1+x^4} dx$$

را به دست آورید. (محاسبات را با D^4 انجام دهید).

۳۱- با استفاده از روش ذوزنقه‌ای و با $h = 0,25$ روش رامبرگ و تقریب‌های بهتری برای I به دست آورید.
با انجام محاسبات تا چهار رقم اعشار به دست آورید. سپس با استفاده از $I = \int_0^{\pi/4} \frac{\cos x}{1+\sqrt{x}} dx$ را با انجام انتگرال