# תרגיל בית 6

	סטודנט א'		
	7 031100		
שם	עידו פנג בנטוב	ניר קרל	
ת"ז	322869140	322437203	
דואר אלקטרוני	ido.fang@campus.technion.ac.il	nir.karl@campus.technion.ac.il	

## שאלה 1

$$I = \int_0^6 \frac{x+1}{4x+3} \, \mathrm{d}x$$

שאלה א'

$$\begin{split} I &= \int_0^6 \frac{x+1}{4x+3} \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{4} \int_0^6 \frac{4x+4}{4x+3} \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{4} \int_0^6 \frac{4x+3}{4x+3} + \frac{1}{4x+3} \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{4} \int_0^6 1 \, \mathrm{d}x + \frac{1}{4} \int_0^6 \frac{1}{4x+3} \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{1}{4} x \bigg|_0^6 + \frac{1}{16} \ln(4x+3) \bigg|_0^6 \\ &= \frac{1}{4} \cdot 6 + \frac{1}{16} \ln(27) - \frac{1}{16} \ln(3) \\ &= \boxed{1.63732653608} \end{split}$$

## סעיף ב׳

:האינטגרנד שלנו

$$f(x) = \frac{x+1}{4x+3}$$

נשים לב כי:

$$a = 0, \quad b = 6$$

וערכי הפונקציה בנקודות אלו:

$$f(0) = \frac{1}{3}, \quad f(3) = \frac{4}{15}, \quad f(6) = \frac{7}{27}$$

:ניוטון קוטס מסדר ראשון

$$I_{\rm trap} = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)]$$

נציב:

$$I_{\rm trap} = 3\left(\frac{1}{3} + \frac{7}{27}\right) = \boxed{\frac{16}{9}}$$

ניוטון קוטס מסדר שני:

$$I_{\mathrm{Simp}} = \frac{b-a}{6} \left[ f(a) + 4 f\left(\frac{b+a}{2}\right) + f(b) \right]$$

נציב:

$$I_{\rm Simp} = 1 \cdot \left[ \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{4}{15} + \frac{7}{27} \right] = \boxed{\frac{224}{135}}$$

:השגיאה בפועל

$$E_{\text{trap}} = I - I_{\text{trap}} = \boxed{-0.14045124169}$$

$$E_{\rm Simp} = I - I_{\rm Simp} = \boxed{-0.02193272318}$$

:השגיאה התאורטית

$$E_{\rm trap} = -\frac{f''(\xi)}{12}(b-a)^3$$

$$E_{\mathrm{Simp}} = -\frac{f^{(4)}(\xi)}{90} \left(\frac{b-a}{2}\right)^5$$

 $0 < \xi < 6$  כאשר

f נמצא את הנגזרות של

$$\begin{split} f'(x) &= \frac{4x+3-4(x+1)}{(4x+3)^2} = -\frac{1}{(4x+3)^2} = -(4x+3)^{-2} \\ f''(x) &= 2(4x+3)^{-3} \\ f'''(x) &= -24(4x+3)^{-4} \\ f^{(4)}(x) &= 384(4x+3)^{-5} \end{split}$$

. הפונקציות ערך מקסימלי בקצוות. לכן הפונקציות יורדות פונקציות ו- $f^{(4)}$  הו הפונקציות הפונקציות הו הו פונקציות יורדות בקטע הנתון.

$$\begin{split} f''(0) &= \frac{2}{27} \qquad f''(6) = 1.0162 \cdot 10^{-4} \\ f^{(4)}(0) &= \frac{128}{81} \quad f^{(4)}(6) = 2.676 \cdot 10^{-5} \end{split}$$

נסיק כי החסמים העליונים והתחתונים עבור שתי השיטות הן:

$$\begin{split} -\frac{4}{3} &= -\frac{f''(0)}{12} \cdot 6^3 < E_{\rm trap} < -\frac{f''(6)}{12} \cdot 6^3 = -0.00183 \\ -4.2666 &< -\frac{f^{(4)}(0)}{90} \cdot 3^5 < E_{\rm Simp} < -\frac{f^{(4)}(6)}{90} \cdot 3^5 = -7.2252 \cdot 10^{-5} \end{split}$$

אכן השגיאות שלנו נמצאים בטווח של השגיאה התאורטית.

```
import numpy as np
import sympy as sp
import matplotlib.pyplot as plt
def composite_trapezoidal(f, a, b, n):
   h = (b - a) / n
    s = f(a) + f(b)
    for i in range(1, n):
        s += 2 * f(a + i * h)
    return s * h / 2
def composite_simpsons(f, a, b, n):
    h = (b - a) / n
    s = f(a) + f(b)
    for i in range(1, n):
        if i % 2 == 0:
            s += 2 * f(a + i * h)
            s += 4 * f(a + i * h)
    return s * h / 3
def richardson_extrapolation_simp(f, a, b, n):
    I1 = composite_simpsons(f, a, b, n)
    I2 = composite_simpsons(f, a, b, 2*n)
    return (16*I2 - I1) / 15
f = lambda x: (x+1)/(4*x+3)
a = 0
b = 6
points = [21,41,81,161]
n = np.array(points) - 1
n_{richardson} = n[1:]//2
x = sp.symbols('x')
fsym = (x+1)/(4*x+3)
I_real = sp.integrate(fsym, (x, 0, 6))
I_real = float(I_real)
E_trap = [abs(I_real - composite_trapezoidal(f, a, b, i)) for i

  in n]

E_simp = [abs(I_real - composite_simpsons(f, a, b, i)) for i in
 o n]
E_rich = [abs(I_real - richardson_extrapolation_simp(f, a, b, i))

    for i in n_richardson]
print("n | Trapezoidal | Simpson's | Richardson")
for i in range(len(n)):
```

```
E_{rich\_value} = E_{rich[i-1]} if i >= 1 else '---'
   print(f"{n[i]} | {E_trap[i]:.6e} | {E_simp[i]:.6e} |

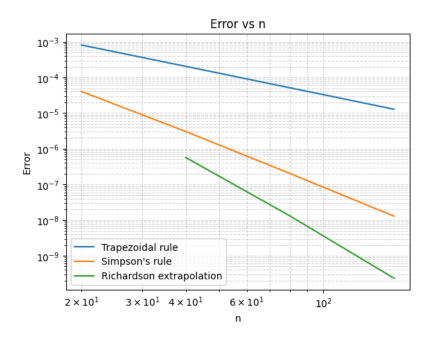
{E_rich_value if isinstance(E_rich_value, str) else

   f'{E_rich_value:.6e}'}")

plt.plot(n, E_trap, label="Trapezoidal rule")
plt.plot(n, E_simp, label="Simpson's rule")

    extrapolation")

plt.yscale('log')
plt.xscale('log')
plt.title('Error vs n')
plt.xlabel('n')
plt.ylabel('Error')
plt.grid(True, which="both", ls="--", alpha=0.5)
plt.legend()
plt.show()
```



. איור 1: שגיאה אמיתית ביחס ל-n, לפי כל שיטה

n	Trapezoidal	Simpson's	Richardson
20	$8.10594710^4$	$4.039358 \cdot 10^{-5}$	
40	$2.04943410^4$	$3.059592 \cdot 10^6$	$5.706596 \cdot 10^7$
80	$5.13885010^5$	$2.035455 \cdot 10^7$	$1.314238 \cdot 10^8$
160	$1.28568310^5$	$1.294218 \cdot 10^8$	$2.352962 \cdot 10^{10}$

נראה כי התוצאות שלנו תואמות לתאוריה. מההרצאה, השגיאה של שיטת הטרפזים ושיטת

סימפסון המוכללים:

$$E_{\rm trap}(f) = -\frac{f''(\xi)}{12}(b-a)h^2$$

$$E_{\mathrm{Simp}}(f) = -\frac{f'''(\xi)}{180}(b-a)h^4$$

(לכן:  $h=\frac{b-a}{n}$  מספר הקטעים n נתון ע"י

$$E_{\text{trap}}(f) = -\frac{f''(\xi)}{12} \frac{(b-a)^3}{n^2}$$

$$E_{\rm Simp}(f) = -\frac{f'''(\xi)}{180} \frac{(b-a)^5}{n^4}$$

נסמן:

$$K_1 = -\frac{f''(\xi)}{12}(b-a)^3, \quad K_2 = -\frac{f'''(\xi)}{180}(b-a)^5$$

ולכן:

$$E_{\rm trap}(f) = \frac{K_1}{n^2}$$

$$E_{\rm Simp}(f) = \frac{K_2}{n^4}$$

עבור המשוואה הראשונה:

$$\ln(E_{\rm trap}(f)) = \ln(K_1) - \ln(n^2)$$

$$\ln(E_{\mathrm{trap}}(f)) = \ln(K_1) - 2\ln(n)$$

באותו אופן עבור המשוואה השניה:

$$\ln(E_{\mathrm{Simp}}(f)) = \ln(K_2) - 4\ln(n)$$

נסיק כי השיפועים המתקבלים הם:

$$\boxed{m_{\rm trap} = -2, \quad m_{\rm Simp} = -4}$$

-4-ו שיטת הטרפזים בגרף ומהטבלה כי השיפוע המתקבל הוא -2 עבור שיטת בגרף ומהטבלה כי השיפוע מייצג לנו את סדר השגיאה, בהתאם לתאוריה בא עבור שיטת סימפסון. עבור שיטת הטרפזים ו $h^4$ -ו עבור שיטת סימפסון.

עבור אקסטרפולציית ריצ'רדסון, אנו רואים מהגרף ומהטבלה כי יש לו שיפוע יותר חד:

$$m_{\rm Rom} = -6$$

בדיוק כמצופה מהתאוריה, בה ראינו כי אקסטרפולציית ריצ'רדסון על שיטת סימפסון מקטינה את סדר הגודל של השגיאה, שהיה  $h^2$ , פי- $h^2$ 

$$E_{\text{Rom}}(f) = \mathcal{O}(h^6)$$

## תרגיל 2

## 'סעיף א

נשתמש בשיטת המקדמים החופשיים:

$$f(x)=1\longrightarrow \int_0^1\frac{1}{\sqrt{x}\cdot\sqrt{1-x}}\;\mathrm{d}x=\pi=A_1+A_2$$
 
$$f(x)=x\longrightarrow \int_0^1\frac{x}{\sqrt{x}\cdot\sqrt{1-x}}\;\mathrm{d}x=\frac{\pi}{2}=\frac{1}{3}A_1+\frac{2}{3}A_2$$
 
$$\vdots$$
 את מערכת המשוואות: 
$$\begin{cases}\pi=A_1+A_2\\\frac{\pi}{2}=\frac{1}{3}A_1+\frac{2}{3}A_2\end{cases}$$

נפתור:

$$3\cdot\Pi-\Pi: \quad \frac{\pi}{2}=A_2$$
 
$$A_2\to\Pi: \quad \pi=A_1+\frac{\pi}{2} \implies A_1=\frac{\pi}{2}$$
 ולכף: 
$$A_1=A_2=\frac{\pi}{2}$$

'סעיף ב׳

$$f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{(1+x)}$$

נציב בקירוב:

$$\begin{split} \tilde{I} &= \int_0^1 f(x) \; \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{\pi}{2} f\left(\frac{2}{3}\right) \\ &= \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{\frac{4}{3}} + \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{5}{3}} \\ &= \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\sqrt{10}}{3} \\ &= \boxed{2.70296} \end{split}$$

#### טעיף ג'

בקטע בכל נקודה. היא גם לא גזירה בכל  $f(x)=\dfrac{1}{\sqrt{x(1-x)}}$  הפונקציה היא גם לא גזירה בכל נקודה. הפיכך, אי אפשר לעשות לה פיתוח מקלורן - ומכאן שאי אפשר לחסום את השגיאה.

## תרגיל 3

'סעיף א

$$\begin{split} I &= \int_0^{1.2} e^{-x} \, \mathrm{d}x \\ &= -e^{-x} \bigg|_0^{1.2} \\ &= e^0 - e^{-1.2} \\ &= \boxed{0.69880578809} \end{split}$$

## סעיף ב׳

עבור 2 צמתי אינטגרציה:

$$\begin{split} x_1 &= 0, \ x_2 = 1.2 \\ \tilde{I} &= \ \frac{h}{2} \Big[ f(x_2) + f(x_1) \Big] \\ &= \underbrace{0.6}_{1.2/2} \cdot (1 + 0.3012) \\ &= 0.78071652715 \end{split}$$

ולכן השגיאה שלנו:

$$\begin{split} E_{\text{trap}} &= 0.69880578809 - 0.78071652715 \\ &= \boxed{-0.08191073906} \end{split}$$

עבור 3 צמתי אינטגרציה:

$$\begin{split} x_1 &= 0, \ x_2 = 0.6, \ x_3 = 1.2 \\ \tilde{I} &= \ \frac{h}{3} \Big[ f(x_1) + 4 f(x_2) + f(x_3) \Big] \\ &= \underbrace{0.2}_{0.6/3} \Big[ 1 + 4 \cdot 0.5488 + 0.3012 \Big] \\ &= 0.69928815126 \end{split}$$

ולכן השגיאה שלנו:

$$\begin{split} E_{\text{Simp}} &= 0.69880578809 - 0.69928815126 \\ &= \boxed{-0.00048236317} \end{split}$$

## 'סעיף ג

:[-1,1] נעביר לתחום אינטגרציה

$$x = T(t) = \frac{(1.2 - 0)t + (1.2 + 0)}{2} = 0.6t + 0.6$$

 $\mathrm{d}x = 0.6\mathrm{d}t$ 

נציב בנוסחה של אינטגרציית גאוס:

$$\int_0^{1.2} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^1 0.6 \cdot f(0.6t + 0.6) \, \mathrm{d}t = \int_{-1}^1 0.6 e^{-(0.6t + 0.6)} \, \mathrm{d}t$$

נסמן:

$$g(t) = 0.6e^{-(0.6t+0.6)}$$

ולכן:

$$\int_0^{1.2} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-1}^1 g(t) \, \mathrm{d}t \approx A_1 g(t_1) + A_2 g(t_2)$$

מטבלת שורשי לז'נדר:

$$t_1 = -0.57735 \quad A_1 = 1$$

$$t_2 = 0.57735 \qquad A_2 = 1$$

נוכל כעת לשער את ערך האינטגרל:

$$\begin{split} \tilde{I} &= A_1 g(t_1) + A_2 g(t_2) \\ &= 0.6 \cdot e^{-0.6} \cdot \left( e^{0.6 \cdot 0.57735} + e^{-0.6 \cdot 0.57735} \right) \\ &= 0.69848509187 \end{split}$$

נסיק כי השגיאה:

$$E = 0.69880578809 - 0.69848509187$$
$$= \boxed{0.00032069622}$$

$$\left|E_{\rm gauss}^{(2)}\right|<\left|E_{\rm trap}\right|$$

נשים לב שבסעיף ב' קיבלנו חסם שלילי, כלומר בשיטה מסעיף ב' קיבלנו שטח קטן מהשטח האמיתי. לעומת זאת בשיטה בסעיף זה החסם הוא חיובי, כלומר תמיד נקבל שטח גדול מהשטח האמיתי.

 $0<\xi<1.2$  עבור עבור איטת לפי שיטת לפי התיאורטית השגיאה התיאורטית לפי איטת נבדוק את השגיאה התיאורטית לפי

$$E = \frac{2^{(2n+1)}(n!)^4}{(2n+1)[(2n)!]^3} g^{(2n)}(\xi) = \frac{2^5 \cdot 2^4}{5 \cdot 24^3} \cdot g^{(4)}(\xi) = 0.0074 \cdot g^{(4)}(\xi)$$

נשים לב שהנגזרת הרביעית היא:

$$g^{(4)}(x) = 0.0426756 \cdot e^{-0.6t}$$

ולכן החסם העליון והתחתון הם:

$$\begin{aligned} 0.0074 \cdot g^{(4)}(1) &= 0.00031579944 \cdot e^{-0.6 \cdot 1} = 0.000288857 \\ 0.0074 \cdot g^{(4)}(-1) &= 0.00031579944 \cdot e^{-0.6 \cdot (-1)} = 0.000576 \end{aligned}$$

$$0.000173 \le E = 0.00032069622 \le 0.000576$$

יהיה אהוא ששיערנו שבועל אכן בפועל בפועל E

## סעיף ד'

מסעיף קודם:

$$q(t) = 0.6e^{-(0.6t+0.6)}$$

:שורשי לז'נדר

$$t_{1,2} = \pm 0.774597$$
  $A_{1,2} = \frac{5}{9}$   
 $t_3 = 0.774597$   $A_3 = \frac{8}{9}$ 

נוכל כעת לשער את ערך האינטגרל:

$$\begin{split} \tilde{I} &= A_1 g(x_1) + A_2 g(x_2) + A_3 g(x_3) \\ &= 0.6 \cdot e^{-0.6} \cdot \left( \frac{5}{9} \cdot e^{0.6 \cdot 0} + \frac{8}{9} \cdot e^{0.6 \cdot 0.774597} + \frac{8}{9} \cdot e^{-0.6 \cdot 0.774597} \right) \end{split}$$

= 0.9880483684

נסיק כי השגיאה:

$$\begin{split} E &= 0.69880578809 - 0.69880483684 \\ &= \boxed{0.9512 \cdot 10^{-6}} \\ &\left| E_{\rm gauss}^{(3)} \right| < \left| E_{\rm trap} \right| \end{split}$$

נשים לב שבסעיף ב' קיבלנו חסם שלילי, כלומר בשיטה מסעיף ב' קיבלנו שטח קטן מהשטח האמיתי. לעומת זאת בשיטה בסעיף זה החסם הוא חיובי, כלומר תמיד נקבל שטח גדול מהשטח האמיתי.

 $0<\xi<1.2$  עבור עבור 'נבדוק שיטת אוס-לז'נדר. עבור לפי מיטורטית נבדוק את נבדוק את

$$E = \frac{2^{(2n+1)}(n!)^4}{(2n+1)[(2n)!]^3} g^{(2n)}(\xi) = \frac{2^7 \cdot 6^4}{7 \cdot 720^3} \cdot g^{(6)}(\xi) = 6.3492 \cdot 10^{-5} \cdot g^{(4)}(\xi)$$

נשים לב שהנגזרת הרביעית היא:

$$g^{(6)}(t) = 0.0153632 \cdot e^{-0.6t}$$

ולכן החסם העליון והתחתון הם:

$$\begin{split} 6.3492 \cdot 10^{-5} \cdot g^{(6)}(1) &= 0.97544 \cdot 10^{-6} \cdot e^{-0.6 \cdot 1} = 0.5354 \cdot 10^{-6} \\ 6.3492 \cdot 10^{-5} \cdot g^{(6)}(-1) &= 0.97544 \cdot 10^{-6} \cdot e^{-0.6 \cdot (-1)} = 1.777 \cdot 10^{-6} \\ \hline \\ 0.5354 \cdot 10^{-6} &\leq E = 0.9512 \cdot 10^{-6} \leq 1.777 \cdot 10^{-6} \end{split}$$

יהיה. שפיערנו שהוא אכן בטווח אכן בפועל E -ש קיבלנו