מבוא לאנליזה נומרית – עבודה 2

```
ניצור את המשוואה f(x) = x^3 - 1 - \cos(x) שהיא משוואת (1
                                                         פונקצייה במטלב:
      function[y]=f(x)
            y=x^3-1-\cos(x);
      end
                                             נבדוק את ביצועי שיטת החצייה:
function[est root,counter,progress]=calcRootByBisect(x0,x1,del)
if f(x0) *f(x1) > 0
    disp("wrong values");
    est root=0;
    counter=0;
else
    counter=1;
    est root = (x0 + x1)/2;
    progress=[];
    while x1-x0 >= 2*del
       progress=[progress,est root];
       counter=counter+1;
       if f(x0)*f(est root)<0
           x1 = est root;
       else
           x0 = est root;
       est root = (x0 + x1)/2;
    end
end
                                  :delta=0.001 ועבור x0=-3, x1=3
                                                       התקדמות הניחוש:
                0.7500
                              1.1250
                                          1.3125
                                                                  1.1719
      1.5000
                                                       1.2188
                                   1.1279
1.1484
        1.1367
                   1.1309
                                               1.1265
                                                            1.1272
                                                         מספר הסיבובים:
                                                                    13
                                               :regula falsi נבדוק את ביצועי
function[est root, counter, progress] = regulaFalsi(x0, x1, del)
counter=0;
if f(x0)*f(x1)>0
    disp("wrong values");
    est root=0;
else
    Fest root=1;
    progress=[];
    while(abs(Fest root)>= del)
        counter=counter+1;
        est root=x1-f(x1)*((x1-x0)/(f(x1)-f(x0)));
```

```
Fest root=f(est root);
         progress=[progress,est_root];
         if (Fest_root*f(x1)<0)</pre>
             x0=est_root;
         else
             x1=est_root;
         end
     end
 end
                                   :delta=0.001 ועבור x0=-3, x1=3 ונקבל עבור
                                                        <u>התקדמות הניחוש:</u>
0.0011
             0.2080
                         0.3979
                                     0.5655
                                                 0.7069
                                                             0.8205
 0.9081
                                                 1.0766
             0.9731
                         1.0202
                                     1.0534
                                                             1.0926
 1.1036
                                     1.1195
             1.1110
                         1.1161
                                                 1.1218
                                                             1.1233
                         1.1256
 1.1244
             1.1251
                                     1.1259
                                                 1.1261
                                                             1.1263
 1.1264
```

<u>מספר הסיבובים:</u>

25

א. אנו רוצים לחשב את \sqrt{a} עבור a>0 כלשהו. מספר זה הוא השורש החיבוי של של \sqrt{a} א. אנו רוצים לחשב את $f(x)=x^2-a$ שניגזרתה היא $f(x)=x^2-a$ בעזרת שיטת ניוטון-רפסון שסדר התכנסות שלה הוא ריבועי נפתור ובתור איבר ראשון באיטרציה נבחר את a עצמו, כלומר נביט בסדרה המוגדרת כך:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{{x_n}^2 - a}{2x_n} = x_n - \frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n} = \frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n}$$

מכיוון שאנו רוצים סדר התכנסת רביעי נבצע שיטה זו עוד פעם:

$$x_{n+2} = x_{n+1} - \frac{f(x_{n+1})}{f'(x_{n+1})} = \frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n} - \frac{\left(\frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n}\right)^2 - a}{2\left(\frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n}\right)} =$$

$$= \frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n} - \frac{\left(\frac{x_n}{2} + \frac{a}{2x_n}\right)}{2} + \frac{a}{x_n + \frac{a}{x_n}} = \frac{x_n}{4} + \frac{a}{4x_n} + \frac{a \cdot x_n}{x_n^2 + a}$$

 $g(x) = \frac{x}{4} + \frac{a}{4x} + \frac{ax}{x^2 + a}$ בעזרת משוואה זו ניתן להגדיר את

נוכיח שהפונקציה עונה לדרישות הנ"ל בעזרת בדיקה של הנגזרת הרביעית:

$$g(\sqrt{a}) = \frac{\sqrt{a}}{4} + \frac{a}{4\sqrt{a}} + \frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{a^2 + a}} = \frac{\sqrt{a}}{2} + \frac{a\sqrt{a}}{2a} = \sqrt{a}$$

$$g'^{(x)} = \frac{a^3 + 2a^2 * x^2 + 5a^2 + ax^4 - 2ax^2 + x^4}{4(a + x^2)^2}, \ g'(\sqrt{a}) = 0$$

$$g''(x) = \frac{2ax(x^2 - 3a)}{(a + x^2)^3}, \ g''(\sqrt{a}) = 0$$

$$g'''(x) = \frac{6a(-a^2 + 6ax^2 - x^4)}{(a + x^2)^4}, \ g'''(\sqrt{a}) = 0$$

$$g''''(x) = \frac{24ax(5a^2 - 10ax^2 + x^4)}{(a + x^2)^5}, \ g''''(\sqrt{a}) = \frac{24a\sqrt{a}(5a^2 - 10a\sqrt{a}^2 + \sqrt{a}^4)}{(a + \sqrt{a}^2)^5} = \frac{3\sqrt{a}}{a^2} \neq 0$$

:ב. עבור $g^{(4)}(x)=rac{3\sqrt{a}}{a^2}
eq 0$ ביותר שמקיים, q=4 נחשב את קבוע התכנסות.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|e_{n+1}|}{|e_n|^q} = \frac{1}{q!} |g^{(q)}(p)| = \frac{1}{4!} \cdot \frac{3\sqrt{a}}{a^2}$$

function $g = sqrt_a(a)$ $g = (1/24)*[3*(a^0.5)/(a^2)];$ end;

- sqrt_a(2)
- ans = 0.044194

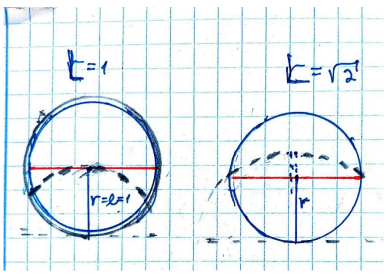
- ❖ sqrt a(100)
- **ans** = 1.2500e-004

.א (3

נבין אילו ערכי a,b עלינו לבחור:

יהיה (0.5 π - מעגל שהחמור ייצור יהיה בעל רדיוס 1 ושטח הגזרה (קטן מa=1=r עבור אבור a=1=r קטן משטח חצי המעגל שרדיוסו 1 (0.5 π)

עבור $\sqrt{2}$ המעגל שהחמור ייצור יהיה בעל רדיוס $\sqrt{2}$ ושטח הגזרה הרלוונטית יהיה גדול משטח חצי המעגל (0.5π), זאת מאחר והוא מכסה את כל חצי המעגל עם עודף. לפי השירטוט ניתן לראות שבמקרה בו המעגל המקורי והמעגל שהחמור יוצר נחתכים בדיוק בנקודת חצי המעגל, אורך הקשת במשולש שנוצר היא $\sqrt{2}$ (לפי פיתגורס):



a.b - a = 1.41421 - 1 = 04142 < 0.5 ובנוסף מתקיים

ב.

 $\pi r^2 = \pi$:שטח המעגל

 $rac{2lpha_1}{2}*r^2=a_1$:שטח הגזרה המסומנת באדום מתוך המעגל

 $rac{2a_2}{2}*l^2=a_2*l$ שטח הגזרה המסומנת בתכלת מתוך המעגל אותו יוצר החמור: $a_2*l^2=a_2*l^2$ נשים לב כי יש שטח חפיפה בין שני השטחים הנ"ל – שטח שני המשולשים.

י נעזר בכך שזהו משולש שווה שוקיים – הגובה והתיכון מתלכדים. נוריד גובה, ונחשב את

:וכעת שטח שני המשולשים
$$\sqrt{r^2 - rac{l^2}{4}} = \sqrt{1 - rac{l^2}{4}}$$
 אורכו

$$\frac{2*l*\sqrt{1-\frac{l^2}{4}}}{2} = l*\sqrt{1-\frac{l^2}{4}}$$

לכן בכדי למצוא את שטח S נחבר את שתי הגזרות ונחסר את השטח החופף:

$$.S = a_1 + a_2 * l - l * \sqrt{1 - \frac{l^2}{4}}$$

נסתכל על סכום הזויות במשולש ונקבל:

$$.a_1 + a_2 + a_2 = \pi \rightarrow a_2 = \frac{\pi - a_1}{2}$$

לפי משפט הקוסינוס במשולש:

$$\cos(a_1) = \frac{r^2 + r^2 - l^2}{2r^2} = \frac{2 - l^2}{2} \rightarrow a_1 = \cos^{-1} \frac{2 - l^2}{2}$$
נציב בשטח שמצאנו:

$$S = \cos^{-1}\left(\frac{2-l^2}{2}\right) + \frac{\pi - a_1}{2} * l - l * \sqrt{1 - \frac{l^2}{4}}$$

 $: l = 2\sin(\frac{x}{2})$ נציב

$$S = \cos^{-1}\left(\frac{2 - 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)^2}{2}\right) + \frac{\pi - a_1}{2} * 2\sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2\sin\left(\frac{x}{2}\right) * \sqrt{1 - \frac{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)^2}{4}} =$$

נשתמש בזהויות טריגונומטריות:

$$x + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2}\right) * 2 * 2\left(\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2 - \sin(x) =$$

$$x\left(1 - 2\left(\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2\right) - \pi\left(1 - 2\left(\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2\right) - \sin(x) + \pi =$$

$$\left(1 - 2\left(\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2\right)(x - \pi) - \sin(x) + \pi =$$

$$\cos(x)(x - \pi) - \sin(x) + \pi$$

כנדרש.

: נשים לב :

 $rac{\pi}{2}$: שטח המעגל $\pi r^2 = \pi$

אנחנו רוצים שהשטח אותו חישבנו S יהיה כשטח חצי מעגל. לכן ניצור את המשוואה:

$$g(x) = S - \frac{\pi}{2} = \cos(x)(x - \pi) - \sin(x) + \pi - \frac{\pi}{2} = \cos(x)(x - \pi) - \sin(x) + \frac{\pi}{2}$$

פונקציית האיטרציה:

$$f(x) = x - \frac{g(x)}{g'(x)} = x - \frac{\cos(x)(x - \pi) - \sin(x) + \frac{\pi}{2}}{-\sin(x)(x - \pi) - \cos(x) + \cos(x)}$$
$$= x + \frac{\cos(x)(x - \pi) - \sin(x) + \frac{\pi}{2}}{\sin(x)(x - \pi)}$$

|f'(x)| < 1 ע"מ שהשיטה תתכנס, צריך להתקיים כי

$$f'(x) = \frac{g(x) * g''(x)}{(g'(x))^2}$$
 מתקיים:

$$g'(x) = \cos(x) - \sin(x)(x - \pi) - \cos(x) = -\sin(x)(x - \pi)$$
 :נגזור: $g''(x) = \cos(x)(x - \pi) + \sin(x)$

$$f'(x) = \frac{(\cos(x)(x-\pi) - \sin(x) + \frac{\pi}{2}) * ((x-\pi) * \cos(x) + \sin(x))}{(-\sin(x)(x-\pi))^2}$$

נבדוק כיווץ: נבדוק האם מקיים |f'(x)| < 1, בטווח שבחרנו:

$$1 \to 2 \sin\left(\frac{1}{2}\right) = x \to \frac{x}{2} = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \to \frac{x}{2} = \frac{\pi}{6} \to x = \frac{\pi}{3}$$
 : a עבור $\sqrt{2} \to 2 \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = x \to \frac{x}{2} = \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \to \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} \to x = \frac{\pi}{2}$: b עבור

בטווח הנ"ל הפונקציות sin ו-cos מתנהגות כך:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \le \sin X \le \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right),$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \le \cos X \le 0 = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

נסתכל על הערך המקסימלי של המונה והמינימלי של המכנה בטווח:

$$|\left(\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\left(\frac{\pi}{2}-\pi\right)\right)^2| = |\frac{\sqrt{3}}{2}*\left(-\frac{\pi}{2}\right)^2| = \frac{3\pi^2}{16}$$
 מכנה: $|\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(\frac{\pi}{2}-\pi\right)-\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)+\frac{\pi}{2}\right)*\left(\left(\frac{\pi}{2}-\pi\right)*\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)+\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)| = \frac{\pi}{2}$
$$\left(0-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{\pi}{2}\right)*\left(0+1\right) = \frac{\pi}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}$$

כעת נבחן את הנגזרת:

$$|f'(x)| \le \frac{\frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{3\pi^2}{16}} = \frac{0.70477}{1.85055} < 1$$

 $\frac{pi}{3} \le x \le \frac{pi}{2}$ אזי הפונקציה f מכווצת הפונקציה

$$x_0 = \frac{pi}{2}$$
 ונבצע: (1

$$x_{i} = \frac{\pi}{2} + \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(\frac{\pi}{2} - \pi\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2}}{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(\frac{\pi}{2} - \pi\right)} = \frac{\pi}{2} + \frac{\frac{\pi}{2} - 1}{-\frac{\pi}{2}} = 1.20742$$

אז

|g(1.20742)| = 1.01846 > 0.0001

(2

$$x_i = 1.20742 + \frac{\cos(1.20742)(1.20742 - \pi) - \sin(1.20742) + \frac{\pi}{2}}{\sin(1.20742)(1.20742 - \pi)} = 1.43683$$

. g(1.43683)| = 0.50032 > 0.0001 אז

$$x_i = 1.43683 + \frac{\cos(1.43683)(1.43683 - \pi) - \sin(1.43683) + \frac{\pi}{2}}{\sin(1.43683)(1.43683 - \pi)} = 1.22845$$

. g(1.22845)| = 0.01341 > 0.0001 אז

$$x_i=1.22845+rac{\cos(1.22845\)\ (1.22845\ -\pi)-\sin(1.22845\)+rac{\pi}{2}}{\sin(1.22845\)\ (1.22845\ -\pi)}=1.23589$$

$$g(1.23589)|=0.00001<\delta\ {
m th}$$
 אז לאחר 4 איטרציות הגענו לפתרון הרצוי בקירוב המתאים:

$$l = 2\sin\left(\frac{1.23589}{2}\right) = 1.15872$$

.א (4

$$P(X) = ax^{2} + bx + c$$

$$x_{n+1} = x_{n} - \frac{f(x_{n})}{f'(x_{n})} = x_{n} - \frac{ax_{n}^{2} + bx_{n} + c}{2ax_{n} + b}$$

g(x) נגדיר את

$$g(x) = x - \frac{ax^2 + bx + c}{2ax + b}$$

ב.

$$g'(x) = 1 - \frac{2a^2x^2 + 2abx - 2ac + b^2}{(2ax + b)^2}$$

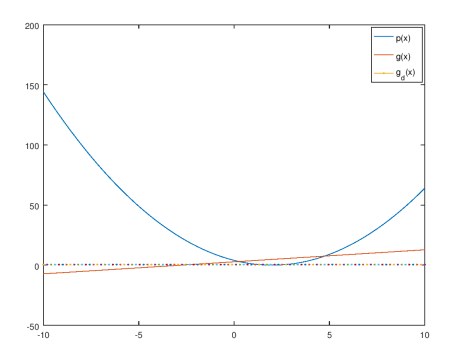
מימוש הפונקציה בתוכנה:

function
$$m = f4(a, b, c)$$

hold off;
 $x = linspace; (10,10-)$
 $p = a.*x.*x + b.*x + c;$
plot (x,p)
hold on;
 $g = x - (a.*x.*x + b.*x + c)/(2*a.*x + b);$
plot (x,g)
 $g_{-}d = 1 - (2*a.*a.*x.*x + 2*a.*b.*x - 2.*a.*c + b.*b)/((2*a.*x + b).*(2*a.*x + b));$
plot $(x,g_{-}d)$
legend('p(x)', 'g(x)', 'g_{-}d(x)');
end;

-דוגמא

$$a = 1, b = -4, c = 4$$
 עבור



ג. עבור הסדרה $x_{n+1}=x_n-\frac{ax_n^2+bx_n+c}{2ax_n+b}$ ניתן להוכיח בקלות שהיא יורדת וחסומה מלטה. - עבור הסדרה יורדת וחסומה מלרע מתכנסת לגבול. נסמן כן כל סדרה יורדת וחסומה מלרע מתכנסת לגבול. נסמן

עבור , $L=L-rac{f(L)}{f'(L)}$ ולכן לאחר הצבה . $\lim_{n o \infty} x_n = \lim_{n o \infty} x_{n+1} = L$

יה אז מלמטה הוא אז f(L)=0 מכיוון שהחסם היחידי מלמטה הוא אז f'(L)=0 נקבל מיידית ש-f'(L)=0 מכיוון שהחסם היחידי מלמטה הוא אז נקבל שהגבול שווה לשורש. מש"ל להתכנסות.

, $f'(L)=2ax+b \neq 0$ מכאן שהסדרה מתכנסת אל השורש עבור כל X ששונה אל השורש גילומר מכלומר אל השורש כלומר $x\neq -\frac{b}{2a}$

5) נשים לב כי מתקיים:

$$x_{2i+1} = g_1(x_{2i})$$
 .3 $|e_{2n}| = |p - x_{2n}|$.2 $|e_{2n+2}| = |p - x_{2n+2}|$.1

$$g_{3(x)} = g_2(g_1(x))$$
 .6 $p = g_3(p)$.5 $x_{2i} = g_2(x_{2i-1})$.4

$$|f(p)-f(x_n)|=f'(c)*(p-x_n)$$
 .10 $g'(c)\leq k$ -קיים $k<1$ קיים .9 $g_2(x)=x$.8 $g_1(x)=x$.7 משפט ערך הביניים של לגרנג'

:לכן

$$\begin{aligned} |e_{2n+2}| & \stackrel{1}{=} |p - x_{2n+2}| \stackrel{5,4}{=} |g_3(p) - g_2(x_{2n+1})| \stackrel{6}{=} |g_2(g_1(p)) - g_2(x_{2x+1})| \stackrel{10}{=} \\ |g_2(c)| * |g_1(p) - x_{2n+1}| & \stackrel{3}{=} |g_2(c)| * |g_1(p) - g_1(x_{2n})| \stackrel{9}{\leq} k * |g_1(p) - g_1(x_{2n})| & \stackrel{7.8}{=} \\ k * |p - x_{2n}| & \stackrel{2}{=} k * |e_{2n}| \end{aligned}$$

קיבלנו:

$$|e_{2n+2}| \le k * |e_{2n}| \to \frac{|e_{2n+2}|}{|e_{2n}|} \le k \to \lim_{n \to \infty} \frac{|e_{2n+2}|}{|e_{2n}|^1} = k$$

אז קיבלנו R=1 סדר התכנסות לינארית. ← סדר התכנסות לינארית.

 $\mathbf{A} = \mathbf{k}$ עם קבוע שגיאה אסיפטוטי