שיטות נומריות לפתרון משוואה דיפרנציאלית

שיטת Guler שיטת

- Leonhard Euler
- Born 15 : April 1707 in Basel, Switzerland
 Died 18 : Sept 1783 in St Petersburg, Russia



2 Euler method

הבעיה

נתונה משוואה דיפרנציאלית עם תנאי התחלתי

$$\begin{cases} y' = f(t, y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

כאשר הנקודה (t_0, y_0) נתונה. אם אי אפשר לפתור את הבעיה בשיטה אנליטית, נחפש קירוב של הפתרון.

תאור שיטת אוילר –1

- . Δt או בוחרים "צעד" המסומן ב-
- :t מגדירים סדרה של ערכים של המשתנה

$$t_1 = t_0 + \Delta t$$

$$t_2 = t_1 + \Delta t = t_0 + 2\Delta t$$

$$t_3 = t_2 + \Delta t = t_0 + 3\Delta t$$

•

$$t_n = t_{n-1} + \Delta t = t_0 + n\Delta t$$

2- תאור שיטת אוילר

- מחשבים את שיפוע המשיק לגרף הפתרון בעזרת המשוואה הדיפרנציאלית עצמה.
 - לדגומא: כאשר $t=t_0$ שיפוע המשיק הוא •

$$f(t_0, y(t_0)) = f(t_0, y_0)$$

 (t_0, y_0) משוואת המשיק בנקודה •

$$y - y_0 = f(t_0, y_0)(t - t_0)$$

דהיינו

$$y = f(t_0, y_0)(t - t_0) + y_0$$

מאור שיטת אוילר –3

משתמשים בישר הזה כדי לחשב קירוב של הערך • $t = t_1$ כאשר y של y

$$y_1 = f(t_0, y_0)(t_1 - t_0) + y_0 = y_0 + f(t_0, y_0) \cdot \Delta t$$

באותה שיטה ובעזרת הנקודה (t_1, y_1) מחשבים • שיעורים של נקודה נוספת:

$$y_2 = y_1 + f(t_1, y_1) \cdot \Delta t$$

יוכן הלאה. נוסחת האינדוקציה המתקבלת היא:

$$y_n = y_{n-1} + f(t_{n-1}, y_{n-1}) \cdot \Delta t$$

שיטת אוילר – סיכום

 Δt :רודל הצעד הנבחר –

 (t_{n-1},y_{n-1}) מתקבלת מהנקודה (t_n,y_n) מתקבלת מהנקודה y_n מתקבלת מהנוסחה הבאה:

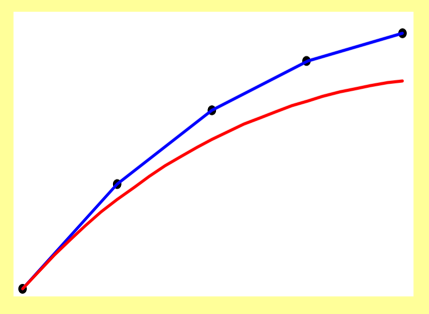
$$t_{n} = t_{n-1} + \Delta t$$

 $y_{n} = y_{n-1} + f(t_{n-1}, y_{n-1}) \cdot \Delta t$

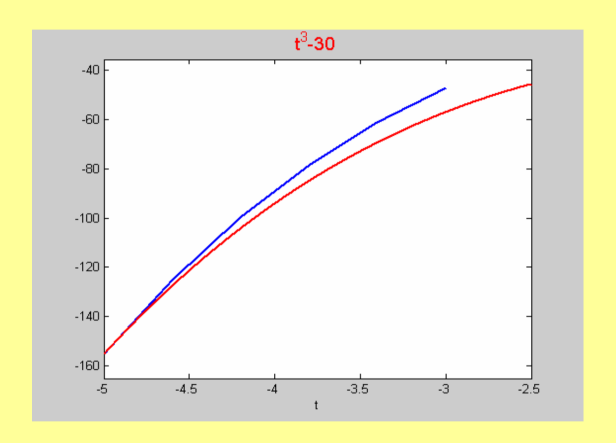
דוגמא 1

נתונות הנקודה (-5, -155) והנגזרת של $y'(t) = 3t^2$ המבוקשת $y'(t) = 3t^2$ שרטטי את גרף הפונקציה המוגדרת ע"י $y(t) = t^3 - 30$

Hint: follow your nose!!



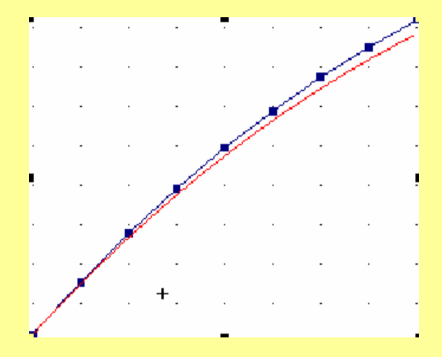
דוגמא 1 – המשך



?איך ניתן לשפר את הקירוב

Improved Euler's method

$$t = -5; -4.8; -4.6; \dots$$



$$y_{n+1} = y_n + \Delta t \cdot f'(t_n)$$

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0$$

$$\mathbf{t}_{0}$$
 \mathbf{y}_{0}

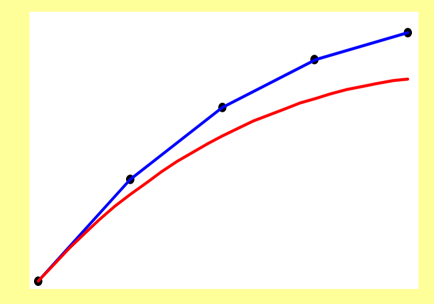
$$\mathbf{t}_1 = \mathbf{t}_0 + \Delta \mathbf{t} \qquad \mathbf{y}_1$$

$$\mathbf{t}_2 = \mathbf{t}_1 + \Delta \mathbf{t} \qquad \mathbf{y}_2$$

• • • • • • • •

$$t_{k+1} = t_k + \Delta t$$

 \mathbf{y}_{k+1}



Euler method

שיטת אוילר משופרת

משתמשים ב"שיפוע ממוצע" על כל קטע
בעזרת הקירוב ע"י המשיק מחשבים קירוב של y

$$y_1^*$$
יסומן עכשיו ב $t=t_1$

$$y_1^* = y_0 + f(t_0, y_0) \cdot \bar{\Delta}t$$

מחשבים את הממוצע של השיפועים •

$$\frac{1}{2}ig(f(t_0,y_0)+f(t_1,y_1^*)ig)$$
 דהיינו $f(t_1,y_1^*)$ ו- $f(t_0,y_0)$ ים השיפוע הזה: •

$$y = \frac{1}{2} (f(t_0, y_0) + f(t_1, y_1^*))(t - t_0) + y_0$$

שיטת אוילר משופרת – המשך שיטת אוילר אוילר $t=t_1$ - כאשר $t=t_1$

$$y_1 = \frac{1}{2} (f(t_0, y_0) + f(t_1, y_1^*))(t - t_0) + y_0$$

יוכן הלאה. הנוסחאות הכלליות הן:

$$y_n^* = f(t_{n-1}, y_{n-1}) \cdot \Delta t + y_{n-1}$$

$$y_n = \frac{1}{2} (f(t_{n-1}, y_{n-1}) + f(t_n, y_n^*)) \Delta t + y_{n-1}$$

דוגמא 2

$$\frac{dy}{dt} = 2y - 1, \quad y(0) = 1$$

דוגמא 2- המשך

y =

1.0000

1.1000

1.2200

1.3640

1.5368

1.7442

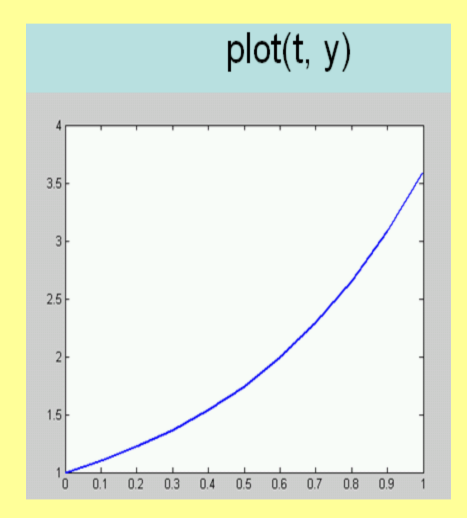
1.9930

2.2916

2.6499

3.0799

3.5959



דוגמא 3

$$\frac{dy}{dt} = -2 t y^2, \quad y(0) = 1$$

• המשוואה פרידה – הפתרון נתון ע"י הנוסחה הבאה

$$y(t) = \frac{1}{1+t^2}$$

$$\Delta t = \frac{2}{4} = 0.5$$

-ו $0 \le t \le 2$ ווילר עבור $0 \le t \le 2$

0.5000

0

1.5000

2.0000

y=

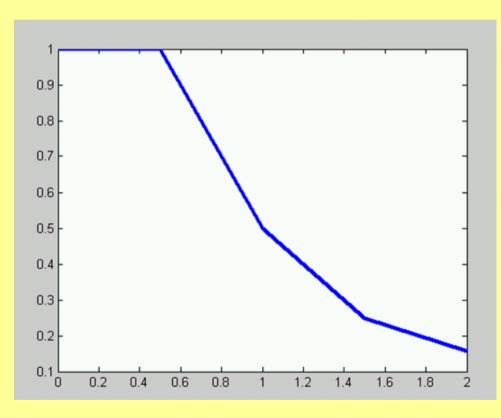
1.0000

1.0000

0.5000

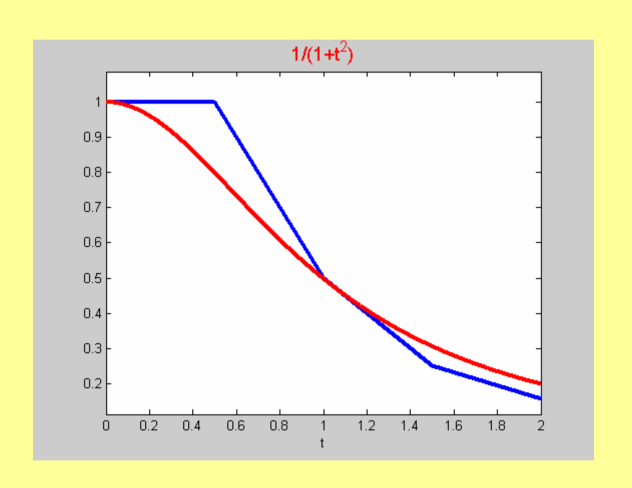
0.2500

0.1563



Euler method

דוגמא 3 – המשך (השוואה בין הגרפים)



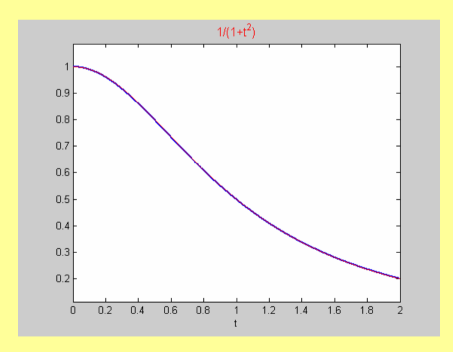
דוגמא 3 עוד פעם (2000 צעדים)

$$\Delta t = 0.001$$

$$n = \frac{2}{0.001} = 2000$$

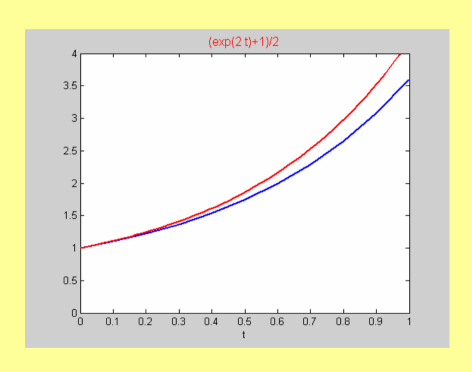
$$y(2) = 0.2$$

$$y_{2000} = 0.1999$$



דוגמא 4

hold on ezplot('(exp(2*t)+1)/2'); axis ([0 1 0 4])



$$y(1) = (e^2 + 1)/2 \approx 4.195$$

 $y_{10} = 3.5959$

תודה רבה על ההקשבה

21 Euler method