

תרגיל 3 - מתמטיקה לכימאים ג' תש"פ

תרגיל 1. מצאו פתרון כללי למשוואות הבאות בעזרת הצבה מסוג (1)

$$y' = \tan^2(x + y + 1) \quad .1$$

$$y' = 2 + \sqrt{y - 2x + 3} \quad .2$$

תרגיל 2. מצאו פתרון כללי למשוואות הבאות הצבות מסוג (2)

$\hat{x} = (x + \alpha), \hat{y} = (y + \beta)$ ו $v = \frac{\hat{y}}{\hat{x}} = \frac{y}{x}$. ניתן שיש צורך להעביר את המשוואה לצורה נורמלית לפני.

$$(2x + y - 3) dx + (x + y - 1) dy = 0 \quad .1$$

$$y' - \frac{y}{x} = x \quad .2$$

$$(2x + y - 3) + (x + y - 1) y' = 0 \quad .3$$

$$\frac{2x}{y^3} + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} y' = 0 \quad .4$$

תזכורת: צורות רישים שקולות. אפשר כתוב בשתי הדרישות, הכוונה היא לאוותו הדבר). המשוואה מדויקת אם:

$$A(x, y)_y = B(x, y)_x$$

במקרה זה מוצאים פתרון כללי $F(x, y) = c$, כאשר מוצאים את F בעזרת חישוב האינטגרלים

$$F(x, y) = \int A(x) dx = G(x, y) + h(y)$$

1

$$h(y) = \int (B(x, y) - G_y(x, y)) dy$$

הfonקציה $\mu(x, y)$ היא גורם אינטגרציה למשוואה 0 אם מתקיים

$$(\mu(x, y) A(x, y))_y = (\mu(x, y) B(x, y))_x$$

או במקרים אחרים המשוואה 0 היא משוואה מדויקת.

1. קיימים גורם אינטגרציה μ שתלוי ב x בלבד אם הפונקציה $\frac{A(x,y)_y - B(x,y)_x}{B(x,y)}$ תלויות ב x בלבד. במקרה זה מתקיים:

$$\cdot \frac{\mu'(x)}{\mu(x)} = \frac{A(x,y)_y - B(x,y)_x}{B(x,y)}$$

2. קיימים גורם איטגרציה μ שתלוי ב y בלבד אם הפונקציה $\frac{B(x,y)_x - A(x,y)_y}{A(x,y)}$ תלויות ב y בלבד. במקרה זה מתקיים:

$$\cdot \frac{\mu'(y)}{\mu(y)} = \frac{B(x,y)_x - A(x,y)_y}{A(x,y)}$$

3. אם לא קיימים גורם אינטגרציה μ שתלוי ב x או y בלבד, אז לעיתים ניתן לנסות להציג $\mu(x,y) = x^m y^n$ ולחפש m ו n על ידי פתרון המשוואות:

$$\cdot (x^m y^n A(x,y))_y = (x^m y^n B(x,y))_x$$

תרגיל 3. פתרו את המשוואות הבאות. (הדרך: הראו שהן מדויקות, או שמצאו גורם אינטגרציה).

$$\cdot (2x + 3y) dx + (2y - 2) dy = 0 \quad .1$$

$$\cdot (3x^2 - 2xy + 2) dx + (6y^2 - x^2 + 3) dy = 0 \quad .2$$

$$\cdot y' = -\frac{ax+by}{bx+cy} \quad .3$$

$$\cdot (e^x \cos y - 2y \sin x) + (e^x \cos y + 2 \cos x) y' = 0 \quad .4$$

$$\cdot (x^2 + y^2 + x) dx + y dy = 0 \quad .5$$

$$\cdot y(1 + xy) dx - x dy = 0 \quad .6$$

$$\cdot (x^2 y - 1) dx + (x^3 + x^2 \cos y) dy = 0 \quad .7$$

$$\cdot x(y^4 - x^2) dy + y(y^4 + x^2) dx = 0 \quad .8$$

תרגיל 4. מצאו פתרון כללי למשוואות הבאות.

$$\cdot (2xy^2 + 2y) + (2x^2 y + 2x) y' = 0 \quad .1$$

$$\cdot y' = (x+y)[1 + \ln(x+y) - 1] \quad .2$$

$$\cdot x^2 y^3 + (x + xy^2) y' = 0 \quad .3$$

$$\cdot x^2 y' = y(x+y) \quad .4$$