

## תרגיל 2

13 במרץ 2018

1. מצאו את הפתרונות הכלליים של המשוואות הבאות:

$$(a) .y' = \frac{y}{x}$$

$$(b) .y' = (x+1)y$$

2. מצאו את הפתרונות הכלליים של המשוואות הבאות: (שים לב, באחד התרגילים יופיע אינטגרל שלא ניתן לבטא באמצעות פונקציות אלמנטריות, ולכן عليיכם להשאיר את התשובה עם האינטגרל)

$$(a) .y' = \frac{y}{x} + 1$$

$$(b) .y' + xy - x^2 = 0$$

$$(c) .y' + \frac{y}{x} = 6x^2$$

3. מצאו את הפתרונות הפרטיים של המשוואות הבאות, המקיימים  $y(0) = 0$ :

$$(a) .y' \cos x - y \sin x = 1$$

$$(b) .y' - 2y = e^{3x}$$

4. חומר כימי מסוים מיוצר בקצב קבוע, אך מתפרק בקצב פרופורצionalי לכמות החומר הקיים. נסמן את כמות החומר בזמן  $t$  ב- (*Camut*)  $C(t)$  (באנגלית). כמות החומר מקיימת את המשוואה:

$$C' = a - bC$$

כאשר  $a, b > 0$

(א) מצאו את פתרון המשווה, בתנאי  $(K \geq 0)$   $C(0) = K$

(ב) הוכיחו שלכל  $K$  מתקיים:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} C(t) = \frac{a}{b}$$