## הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה להנדסת חשמל



# מעבדה 1

# מעגלי שרת 2 שאלות ודוח הכנה

2.7 גרסה

קיץ 2018

מחברים: אברהם קפלן, יעל שדה חן, דודי בר-און, ליאת שורץ

# ע"פ חוברת של יאן לרון

תאריך הגשת דו"ח ההכנה	5.9
שם המדריך	יבגני

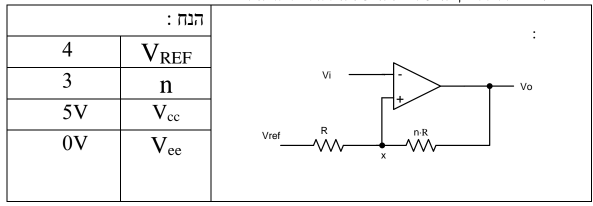
שם משפחה	שם פרטי	סטודנט
77	ברק	1
טייטלר	בועז	2

### תוכן עניינים

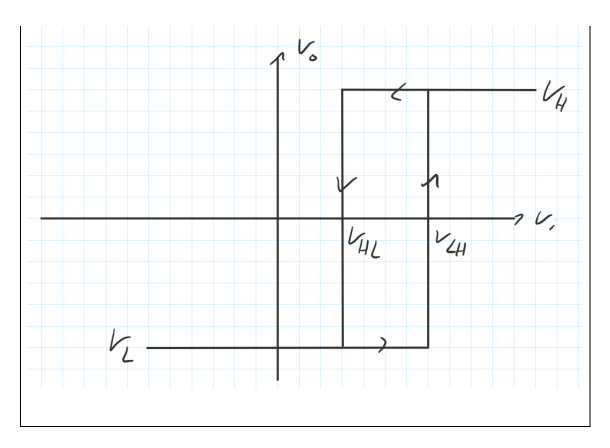
2	2	1
	היסטרזיס שומר מופע	
	חישוב נגדי ההיסטרזיס	
	5	3
	שרטוט אנליטי	
	מתנד גל ריבועי ומשולש	
	שרטוט אנליטי	

# 1 היסטרזיס הופך מופע

## : שרטט את אופיין המעבר של המעגל המתואר באיור הבא

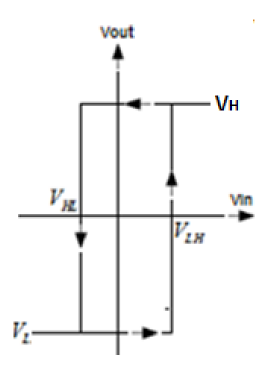


$V_{HL} = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{V_L}{n} = \frac{4}{3} \cdot 4 - \frac{0}{3} = \frac{16}{3} \approx 5.33V$	V <sub>LH</sub> חשב את1
$V_{HL} = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{V_H}{n} = \frac{4}{3} \cdot 4 - \frac{5}{3} = \frac{11}{3} \approx 3.66V$	V <sub>HL</sub> חשב את .2



## 2 היסטרזיס שומר מופע

א. תכנן ושרטט משווה בעל אופיין מעבר המתואר באיור הבא

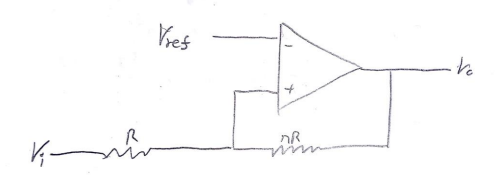


:עבור

$V_{r} = 1/4V$	$V_{rr} = 13V$	V	$V_{rrr} - 7V$
V L — -14 V	V H — 13 V	V LH — U V	V HL — - / V

עליך היוביים חיוביים היוביים מבוא מבוא איכול שמתח שמתח בגבר שרת בגבר שרת עליך איכול בגבולות. באבר שרת באבר איכול . -15V < Vin < + 15 ע

( אינו חייב להיות שלם n)



:(הראו דרך) n, Vref את חשבו

$$V_{HL} = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{V_H}{n} \Rightarrow \qquad V_{LH} = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{V_H}{n} \Rightarrow$$

$$-7 = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{13}{n} \Rightarrow \qquad 6 = \frac{n+1}{n} \cdot V_{ref} - \frac{-14}{n} \Rightarrow$$

$$\frac{-7n+13}{n+1} = V_{ref} \qquad \frac{6n-14}{n+1} = V_{ref}$$

$$\frac{6n-14}{n+1} = \frac{-7n+13}{n+1} \Rightarrow 6n-14 = -7n+13 \Rightarrow 13n = 27 \Rightarrow n = \frac{27}{13} \approx 2.08$$
Vref =-0.5V

n = 2.08

#### 2.1 חישוב נגדי ההיסטרזיס

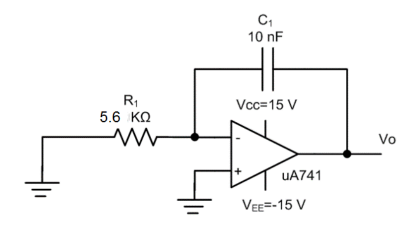
יש לבחור את הנגדים R, nR ליצירת ההיסטרזיס כרצונכם. יש לבחור נגדים מספיק גדולים כך שלא תהיה בעיה של זרם מכסימלי של המגבר. יש להשתמש רק בנגדים מ"חוברת העזר – רכיבים למטריצה" שבמודל שיתנו את היחס n, הקרוב ביותר לערך שחישבתם בסעיף הקודם.

$$R=4.7kOhm$$

nR = 10 kOhm

#### 3 אינטגרטור

באיור 2 מתואר אינטגרטור הופך מופע:



# איור 2 אינטגרטור הופך מופע – כניסה מקוצרת איור 2 איור 2 איור 2 איור איור $V_{sat(741)}=\pm13.5V$ הנח הנח $I_{B(+)}=I_{B(-)}=80\,nA,~V_{os}=1.2mV$ א. פתוך כמה זמן מתח המוצא יגיע לרוויה:

הערה: יש להשתמש במשוואות זרמים ולא לבצע אינטגרציה

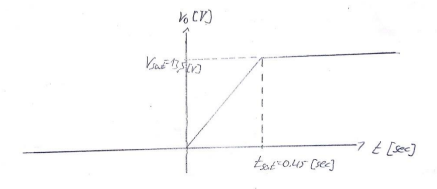
$$I_c * t = Q = CV_c$$

$$t \left(I_B + \frac{V_{os}}{R}\right) = C(V_{sat} - V_{os})$$

$$t = \frac{C(V_{sat} - V_{os})}{I_B + V_{os}} = \frac{10 * 10^{-9} (13.5 - 1.2 * 10^{-3})}{80 * 10^{-3} + 1.2 * \frac{10^{-3}}{5.6 * 10^{3}}} = 0.458 [Sec]$$

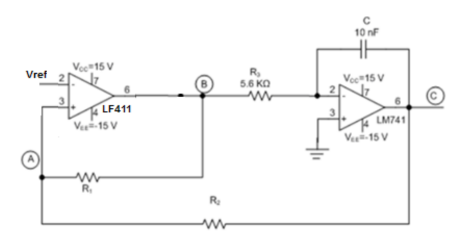
#### שרטוט אנליטי 3.1

שרטט בעפרון את מתח המוצא בתלות בזמן



## 4 מתנד גל ריבועי ומשולש

באיור4 מתואר מתנד גל ריבועי ומשולש:



איור 4 מתנד גל ריבועי ומשולש

ערכם את ערכם של נגדי ההיסטרזיס R1, R2, ואת מתח הייחוס ערכם של נגדי ההיסטרזיס באלה מתח בשאלה מס. 2.

Vref = 300mV, R1 = 10kohm, R2 = 4.7kohm

#### שרטוט אנליטי 4.1

שרטט בעפרון את מתח המוצא בנקודות C ,B בתלות בזמן. באילו מתחים בנקודה לבנקודות שרטט בעפרון את מתח המוצא בנקודות מצבו?

300 משנה בנקודה C חולף ב-Vref, משנה מצב בכל פעם שהמתח בנקודה C משנה בנקודה C משנה מיליוולט.



מלא את הטופס