PSpice תרגיל

בתרגיל זה יש לתכנן מגבר כמפורט בהמשך.

ערכם של פרמטרי התכנון תלוי בסכום מספרי הסטודנט (במקרה של סטודנט יחיד, במספר

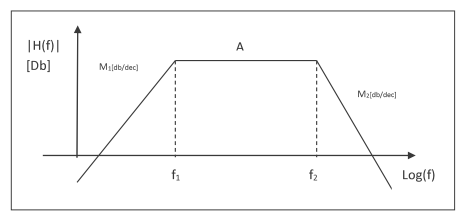
הסטודנט של המגיש) המיוצג עייי תשע הספרות **הימניות של הסכום** שיסומנו משמאל לימין לפי האותיות:

.ABCDEFGHI

לדוג': תעודות הזהות: 923456781 ו- 456789012 יתנו את הסכום 1380245793 וניקח את תשע הספרות לדוג': תעודות הזהות: 923456781 וויקח את את הספרות לדוג': תעודות הזהות: 923456781 וויקח את הספרות הספ

הימניות שלו: 380245793 שיהיו בהתאמה ABCDEFGHI

פונקצית התמסורת של המגבר מתוארת אסימפטוטית בתרשים הבא:



כאשר הנתונים נקבעים לפי ספרות הזהות של בני הזוג:

A=(35+4*D) [dB] ላ**ን ፊ**

f₁=(G+H) [KHz] YKH&

f₂=(G+H)*100 [kHz] 400 kHz

 $M_1=40$ [dB/dec], $M_2=-20$ [dB/dec] if C is even.

یم ه

על המגבר להיות בעל התנגדויות מוצא וכניסה הנתונות על ידי:

 $Rout = 50 + F[\Omega]$ if F is odd.

 $Rout = 50 \pm E \text{ [kO]} \text{ if F is ever}$

 $Rin = 50 + I[\Omega]$ if I is odd. $\Rightarrow \uparrow \Lambda$

Pin = 50 + I[kO] if Lie avan

 $.0.01 f1 \leq f \leq 100 \, f2$ יש לעמוד בדרישות התכנון בתחום התכנון יש

: רכיבים

.(Pspice ברירת המחדל (NPN/PNP) בעלי (NPN/PNP) ביפולרים ביפולרים ביפולרים (NPN/PNP) בעלי דרישות התכנון ביפולרים ביפולרי

- .5[$M\Omega$] סך הנגדים לא יעבור .1
- .2 סך הקיבולים לא יעבור [mF], אין להיעזר בקיבולים פרזיטיים.
 - +5[V],-5[V] מתחי הספקים יהיו

- +/-0.2[V] במוצא יהיה אפס עם שגיאה של DC במוצא במוצא .4
 - .5 נדרש להתקרב לערכים הבקושים עד 5% שגיאה.
- 6. אין הגבלה על מספר הדרגות אך פתרון ללא דרגות מיותרות יזוכה בבונוס.
 - 7. צריכת הספק במעגל תהיה קטנה מ- 0.1W.

<u>: שאלות</u>

- 1. סכמו בטבלה את מספרי הזהות והערכים המבוקשים.
- 2. הסבירו את בחירת הדרגות, מהו תפקידה של כל דרגה, שיקולי אות גדול וקטן.
 - 3. נתחו את המעגל באות גדול והציגו סימולציות המאמתות את החישובים.
- נתחו את הגבר מעגל באות קטן והציגו סימולציות המאמתות את החישובים, הציגו את ההגבר המתקבל על הגרף וכן את השיפועים, הציגו את תדרי הברך ומרחקם מעקום בודה.
 - .5 חשבו את התנגדות הכניסה והמוצא, והציגו סימולציות מתאימות באות קטן.
 - 6. חשבו הספק כולל והשוו לסימולציות.
 - הדפיסו את קובץ ה out. וסמנו את הגדלים הרלוונטים לחישובים התיאורטים.

דרישות הגשה

- 1. הגשת הדו"ח היא בזוגות (זוגות = 2 אנשים, לא שלישיות ולא רביעיות...).
- 2. מועד ההגשה הוא עד תאריך מועד אי של הקורס כפי שנקבע בלוח המבחנים.
- 3. יש להגיש את הדו"ח הסופי ובו פירוט חישובי התכנון, תוצאות התכנון ותוצאות הסימולציה.
 - 4. הדו"ח הסופי יוגש בתיבת הגשה במודל.
 - 5. יש להגיש את הדוייח וקבצי ה-PSpice מקובצים (Rar או Zip).
 - 6. שם הקובץ המקובץ יהיה:

First name1_last name1_ID number1_First name2_last name2_ID number2

dana danon 123456789 sasi cohen 456789123 : לדוג'

7. יש להקפיד על עבודה מסודרת, צורת ההגשה תהווה מרכיב בקביעת הציון.