

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής

Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Ηλεκτρονική Ι

40 Εξάμηνο, Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018

1η Σειρά Ασκήσεων

Αναπληρωτής Καθ. Παύλος-Πέτρος Σωτηριάδης

5 Μαρτίου 2017

Μελέτη: Επανάληψη των προαπαιτούμενων γνώσεων που βασίζονται στο μάθημα της Ανάλυσης Γραμμικών Κυκλωμάτων καθώς και βασικές γνώσεις στους τελεστικούς ενισχυτές (Opamps)

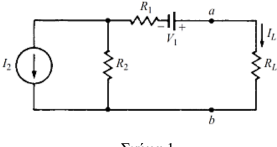
Διευκρινίσεις:

- Οι ασκήσεις είναι ατομικές και παραδίδονται μόνο ηλεκτρονικά στη σελίδα του μαθήματος στο mycourses, έως και την Κυριακή, 15 Απριλίου 2018. Η μορφή του αρχείου να είναι PDF
- Χρησιμοποιήστε τα Θεωρήματα Thévenin, Norton, Επαλληλίας και Millman όσο μπορείτε περισσότερο. Κάθε επιστημονικά τεκμηριωμένη λύση θα θεωρηθεί ορθή.
- Όλες οι ασκήσεις της σειράς βαθμολογούνται ισοδύναμα
- Ορθή επίλυση όλων των σειρών ασκήσεων που θα δοθούν μέσα στο εξάμηνο προσδίδει βαθμολογικό bonus ως και 1 μονάδα στον τελικό βαθμό

Ασκηση 1

Δίνεται το κύκλωμα του Σχήματος 1.

- 1. Βρείτε την κατά Thevenin ισοδύναμη πηγή και σύνθετη αντίσταση για το δικτύωμα αριστερά των σημείων Α και Β.
- 2. Χρησιμοποιώντας το ισοδύναμο Thevenin βρείτε το ρεύμα I_L.

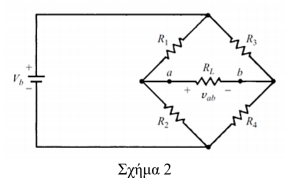


Σχήμα 1

Ασκηση 2

Για το κύκλωμα γέφυρας του Σχήματος 2.

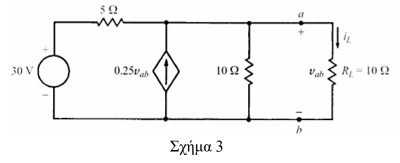
- 1. Βρείτε το ισοδύναμο Thevenin όπως φαίνεται από την αντίσταση R_L .
- 2. Υποθέτοντας ότι R₁=R₂=R₃=R₄=R, βρείτε το ισοδύναμο Norton.
- 3. Θεωρώντας ότι V_b =20V, R_1 =1 Ω , R_2 =2 Ω , R_3 =3 Ω , R_4 =4 Ω και R_L =10 Ω , βρείτε την τάση u_{ab} .



Άσκηση 3

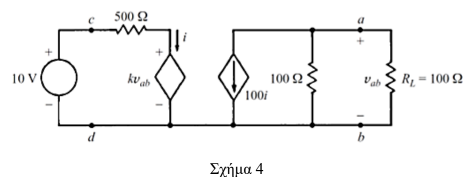
Δίνεται το κύκλωμα του Σχήματος 3.

- 1. Βρείτε το ισοδύναμο Thevenin για το δικτύωμα αριστερά των σημείων a και b
- 2. Βρείτε το ρεύμα Ι..



Βρείτε το ισοδύναμο Thevenin για το δικτύωμα αριστερά των σημείων a και b του κυκλώματος του σχήματος 4, στις περιπτώσεις όπου:

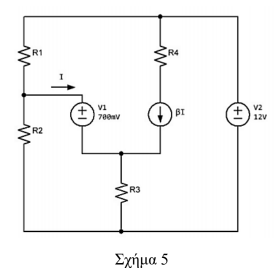
- 1. k=0
- 2. k=0.1



2×.11

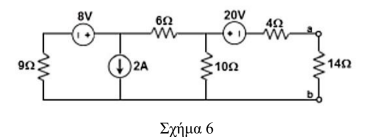
Ασκηση 5

Στο κύκλωμα του Σχήματος 5, για τις τιμές R_1 =20 $k\Omega$, R_2 =10 $k\Omega$, R_3 =1 $k\Omega$, R_4 =2 $k\Omega$ και β =50, και χρησιμοποιώντας το θεώρημα Thevenin για τις αντιστάσεις R_1 και R_2 , β ρείτε την τιμή της τάσης στα άκρα της αντίστασης R_4 . Ποια η λειτουργία του κυκλώματος αυτού;

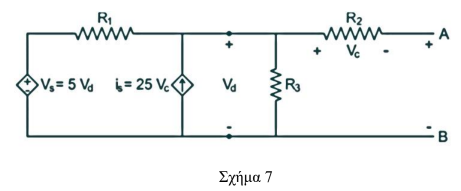


Άσκηση 6

Στο κύκλωμα του σχήματος 6, να βρεθεί το ισοδύναμο Thevenin μεταξύ των ακροδεκτών a και b και να υπολογιστεί το ρεύμα που διαρρέει την αντίσταση 14Ω.

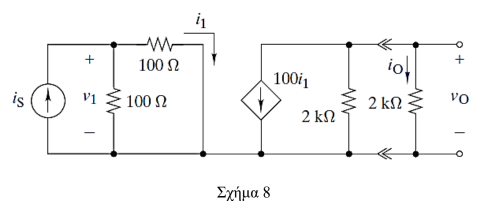


Στο κύκλωμα του σχήματος 7, να βρείτε το ισοδύναμο Thevenin μεταξύ των ακροδεκτών Aκαι B



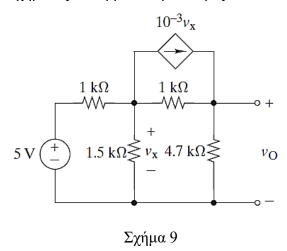
Άσκηση 8

Για το κύκλωμα του σχήματος 8, βρείτε το κέρδος τάσης u_0/u_1 και το κέρδος ρεύματος i_0/i_s .

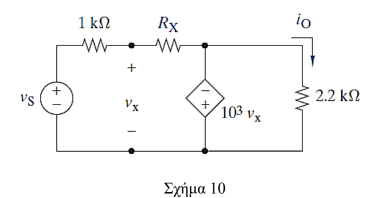


Άσκηση 9

Για το κύκλωμα του σχήματος 9 να βρείτε την τάση εξόδου u_0 .

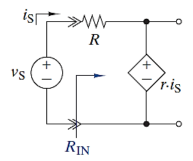


Στο κύκλωμα του σχήματος 10, να βρεθεί η τιμή της αντίστασης R_X , ώστε η τιμή του κέρδους I_O/u_s να είναι ίση με -0.227 Ampere/Volt.



Άσκηση 11

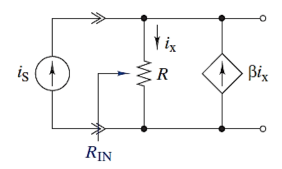
Στο κύκλωμα του σχήματος 11, να βρεθεί η αντίσταση εισόδου R_{in} που «βλέπουν» τα άκρα που είναι σηματοδοτημένα με >>.



Σχήμα 11

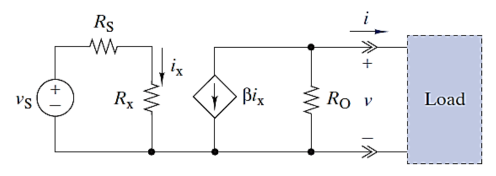
Ασκηση 12

Στο κύκλωμα του σχήματος 12, να βρεθεί η αντίσταση εισόδου R_{in} που «βλέπουν» τα άκρα που είναι σηματοδοτημένα με >>.



Σχήμα 12

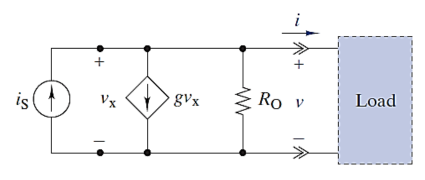
Στο κύκλωμα του σχήματος 13, να βρεθεί το ισοδύναμο Norton του δικτυώματος αριστερά των ακροδεκτών >> (χωρίς να συνυπολογιστεί το φορτίο Load).



Σχήμα 13

Άσκηση 14

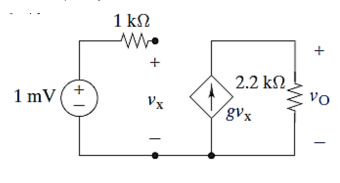
Στο κύκλωμα του σχήματος 14, να βρεθεί το ισοδύναμο Thevenin του δικτυώματος αριστερά των ακροδεκτών >> (χωρίς να συνυπολογιστεί το φορτίο Load).



Σχήμα 14

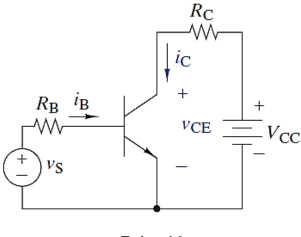
Ασκηση 15

Στο κύκλωμα του σχήματος 15, να βρεθεί η τιμή της διαγωγιμότητας g, έτσι ώστε η τάση εξόδου του κυκλώματος να είναι v_o =10Volts.



Σχήμα 15

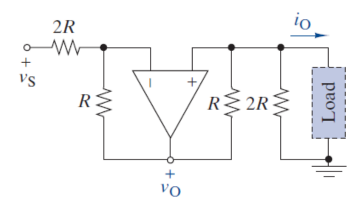
Στο κύκλωμα του σχήματος 16, ισχύει R_B =100 $k\Omega$, R_C =3.3 $k\Omega$, β =100, V_{BE} =0.7V και V_{CC} =15V. Βρείτε το ρεύμα συλλέκτη I_c και την τάση μεταξύ συλλέκτη και εκπομπού u_{CE} , για τάση εισόδου u_S =1V. Επαναλάβετε για τάση εισόδου u_S =5V.



Σχήμα 16

Άσκηση 17

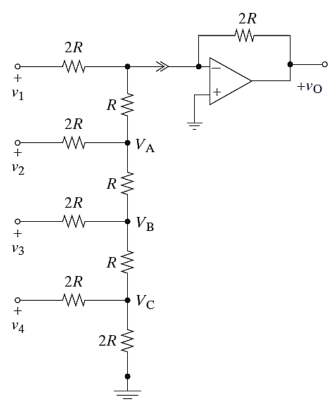
Στη διάταξη του σχήματος 17, δείξτε ότι για γραμμική περιοχή λειτουργίας του τελεστικού ενισχυτή ισχύει i_o = $-u_s$ /2R. Ποια λειτουργία επιτελεί το κύκλωμα;



Σχήμα 17

Άσκηση 18

Το σχήμα 18 απεικονίζει μια διάταξη R-2R DAC (Digital-to-Analog Converter). Οι ψηφιακές τάσεις εισόδου u₁-u₄ μπορεί να λάβουν τιμές 5V (για το λογικό 1) ή 0V (για το λογικό 0). Ποια η έξοδος του DAC όταν τα λογικά σήματα στις εισόδους u₁-u₄ λαμβάνουν αντίστοιχα τις τιμές 1, 1, 0 και 1; Υποθέστε ότι ο τελεστικός ενισχυτής βρίσκεται στη γραμμική περιοχή λειτουργίας.

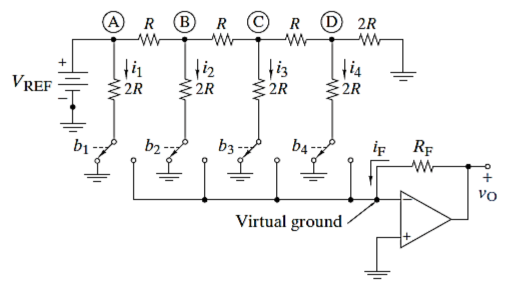


Σχήμα 18

Το κύκλωμα του σχήματος 19 είναι ένας 4bit DAC. Η έξοδος του DAC είναι η τάση u_0 , ενώ η είσοδός του είναι ο δυαδικός κώδικας που παριστάνεται από τα bits b_1 - b_4 . Τα bits εισόδου είναι 0 (low) ή 1 (high) και καθένα από αυτά ελέγχει τον αντίστοιχο διακόπτη b_1 - b_4 . Όταν τα bits είναι στο low (0), οι διακόπτες τους βρίσκονται στην αριστερή θέση, οδηγώντας τα ρεύματα που διαρρέουν τις αντιστάσεις 2R στη γη. Όταν είναι στο high (0), οι διακόπτες τους μετακινούνται στη δεξιά θέση, οδηγώντας τα παραπάνω ρεύματα προς τον αναστρέφοντα ακροδέκτη του τελεστικού ενισχυτή. Οι τιμές των ρευμάτων που διαρρέουν τις αντιστάσεις 2R δε μεταβάλλονται όταν αλλάζουν θέσεις οι διακόπτες, καθώς ο αναστρέφοντας ακροδέκτης του τελεστικού ενισχυτή αποτελεί ουσιαστικά μια εικονική γη.

- 1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ο αναστρέφον ακροδέκτης είναι εικονική γη, δείξτε ότι για τα ρεύματα \mathbf{i}_j , με $\mathbf{j}{=}1,2,3,4$ που διαρρέουν τις αντιστάσεις $2\mathbf{R}$ ισχύει $\mathbf{i}_j = V_{REF} \ / \ 2^j \mathbf{R}$
- 2. Δείξτε ότι στον αναστρέφοντα ακροδέκτη ισχύει για τα ρεύματα $\sum_{j=1}^4 b_j i_j = -i_F$
- 3. Αξιοποιώντας κατάλληλα τα παραπάνω αποτελέσματα, αποδείξτε ότι η τάση εξόδου του τελεστικού ενισχυτή είναι:

$$u_o = -\frac{R_F}{2R}V_{REF}\sum_{j=1}^4 \frac{b_j}{2^{j-1}}$$



Σχήμα 19

Ασκηση 20

Στο κύκλωμα του σχήματος 20, βρείτε τα ακόλουθα:

- 1. Το ισοδύναμο Thevenin για το δικτύωμα αριστερά των ακροδεκτών που είναι σηματοδοτημένοι με <<.
- 2. Την αντίσταση εισόδου που «βλέπει» η πηγή us στο κύκλωμα.

