22/05/2025 Χαιδελβέογη, Γεομανία Αστέφιος Καλογήφου ΑΕΜ : 15473

# Εισαγωγή

Οπως και στο προηγουμένο σετ ασκησέων ετσι και σε αυτο χρησιμοποιηθηκε η γλωσσα προγραμματισμου Julia και για την γραφη της εργασιας χρησιμοποιηθηκε ενα "custom template" του Typst το οποιο ειναι ενα καινουργιο εργαλείο ενναλακτικό της LaTeX. Ο κωδικάς της Julia οπως και του Typst βρισκονται στο λινκ: <a href="https://github.com/Askalogi/Fysikh-kai-Texnologia-Imiagwgwn">https://github.com/Askalogi/Fysikh-kai-Texnologia-Imiagwgwn</a>.







#### 1) $EP\Omega TH\Sigma H$ :

• Για την πρωτη ερωτηση πρωτα υπολογιστηκαν τα  $\ln(I)$  με τα δεδομενα που δινονται απο το excel. Με τα υπολογισμενα δεδομενα κατασκευαστηκε το εξης γραφημα :

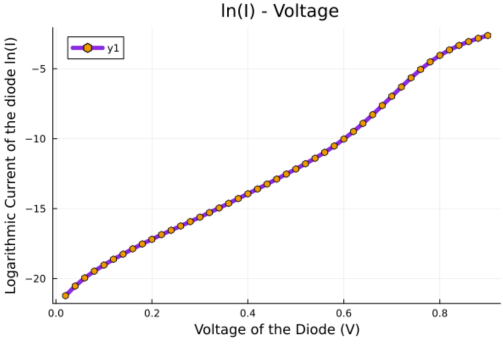


Figure 2: ln(I) - V

- Εγω παρατηρησα καποιες γραμμικές περιοχές στο γραφημα συγκεκριμένα στις τασεις  $0.18~V~\mu\epsilon~0.28~V~\gamma$ ια τις **χαμηλές** τασεις και  $0.68~V~\mu\epsilon~0.78~V~\gamma$ ια τις **υψηλές** τασεις.
- Χρησιμοποησα την γραμμικη παλινδρομηση για αυτες τις τιμες και στις δυο περιοχες για τον υπολογισμο των Is και n.
- Για την περιοχη με τις μεγαλες τασεις περα απο την αρχικη προσεγγιση, χρησιμοποιησα και την "διορθωμενη" ταση  $V_{\rm corr}=V-I*R_s$  με την επιδραση μια αντιστασης σε σειρα  $R_s=1\Omega$  αρα υπαρχουν δυο προσεγγισεις για την περιοχη με τις υψηλες τασεις.
- Ο τυπος που χρησιμοποιηθηκε ειναι ο :

$$\mathbf{I} = \mathbf{I}_s * \exp\left(\frac{q*V}{n*k*T} - 1\right) \tag{1}$$

Φυσικα για την περιοχη με V>0.7V πηρα την προσεγγιση  $\mathbf{I}=\mathbf{I}_s*\exp\left(\frac{q*V}{n*k*T}\right)$  τον οποιο λογαριθμησα και βρηκα  $\ln(I)=\ln(I_s)+\frac{q*V}{n*k*T}$  ο οποιος έχει την μορφη  $y=\alpha*x+\beta$  με κλιση :

$$\alpha = \frac{q}{n * k * T} \tag{2}$$

οπου 
$$T=300[K]$$
 
$$k=1.38e-23\big[\frac{J}{K}\big]$$
 
$$q=1.6e-19[C]$$
 και  $\textbf{n}$  αγνωστος.

και τομη:

$$\beta = \ln(I_s) \tag{3}$$

με Ι<sub>s</sub> φευμα κοφου αντιστφοφης πολωσης.

- Για περιοχή με τασεις 0.18V-0.28V υπολογισα  $\alpha_l=15.806$  και  $\beta_l=-20.34$  αρα χρησιμοποιωντας τους τυπους -> 2 και -> 3 υπολογιζουμε το n=2.44και το  $I_s=1.45*10^{-9}[A]$  κανονικα επρεπε να εχουμε  $n\sim 2$
- Για περιοχή με τασεις 0.68V-0.78V υπολογισα  $\alpha_l=30.84$  και  $\beta_l=-28.51$  αρα χρησιμοποιώντας τους τυπους -> 2 και -> 3 υπολογιζουμε το n=1.25 και το  $I_s=4.14*10^{-13}[A]$  κανονικα επρεπ να εχουμε  $n\sim1$

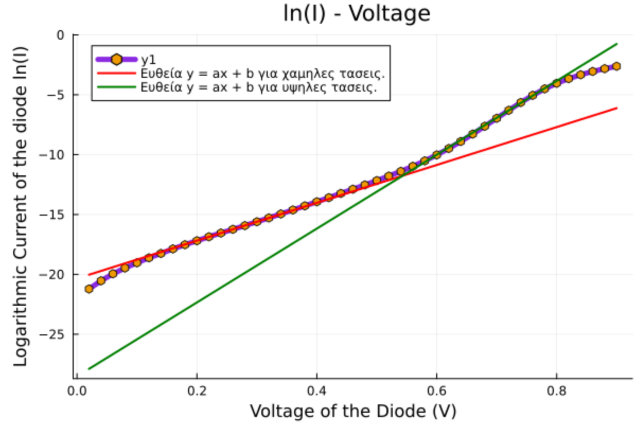


Figure 3: ln(I) - V me tic duo eu $\theta$ eiec

Το αποτελεσμα φαινεται αρκετα καλο!

• Αλλα έχουμε και την προσεγγιση με την διορθωμένη ταση με την υπαρξη μιας μικρης αντιστάσης  $R_s$  στο οποίο προκυπτεί αυτό το γραφημά :

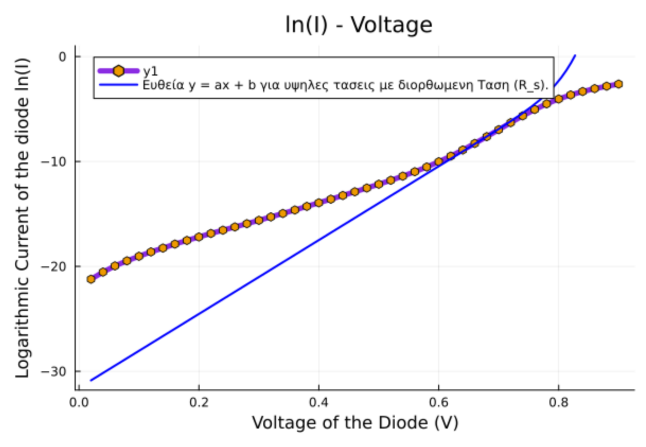


Figure 4: ln(I) - V me eubeia dioqhamenhs tashs

#### 2) $EP\Omega TH\Sigma H$ :

#### α) ΥποΕοωτημα:

• Για τον υπολογισμο του φραγματος δυναμικου της διοδου χρησιμοποιουμε παλι γραμμικη παλινδρομηση με τα δεδομενα που μας δινονται στον πινακα. Συγκεκριμενα πρωτα υπολογιζουμε  $\frac{1}{C^2}$  καθως γνωριζουμε τον τυπο :

$$\frac{1}{C^2} = \frac{2 * (V_{\text{bi}} - V_R)}{q * \varepsilon * A^2 * N} \tag{4}$$

οπου μποφουμε να το γραψουμε με την μορφη  $y=\alpha*x+\beta$  σαν :  $\frac{1}{C^2}=\alpha*V_R+\beta$  με  $\alpha=\frac{2}{q*\varepsilon*A^2*N}$  και  $\beta=\frac{2*V_{\rm bi}}{q*\varepsilon*A^2*N}$  για  $V_R=0$  οπου  $\varepsilon=\varepsilon_0*\kappa$  και  $\kappa$  = 12.

Εφοσον εχουμε τα C και V υπολογιζουμε κλιση και τομη (α,β) με  $\alpha=1.13*10^{21}$  και  $\beta=8.31*10^{20}$  και τωρα υπολογιζοθμε το  $V_{bi}$  με τον τυπο :

$$V_{\rm bi} = -\frac{\beta}{\alpha} \tag{5}$$

και βρισκουμε  $V_{bi}$  = 0.73 eV που ειναι κοντα στην ενδεικτικη λυση.

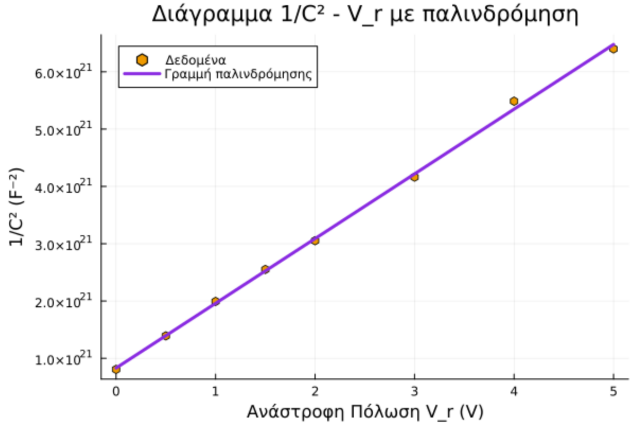


Figure 5: Α ΥποΕρωτημα

#### β) ΥποΕοωτημα:

• Απο τον τυπο της γραμμικης παλινδρομησης συγκεκριμενα την κλιση α υπολογιζουμε το  $N=4*10^{14} [cm^3]$  (ειναι μια ταξη μεγεθους κατω)

## γ) ΥποΕοωτημα:

• Για τα δυο φορτια εφοσον εχουμε ιδιες προσμίξεις τα  $Q^+$  και  $Q^-$  θα είναι ισα κατα μετρο και αντίθετα κατα προσημο. Υπολογίζονται απο την σχεση :

$$|Q^{+/-}| = C * (V_{bi} + V_{R}) \tag{6}$$

|Q|

Φορτια σε Coulomb
-2.5914e-11
-6.3300e-12
5.90920e-12
1.51233e-11
2.28748e-11
3.50889e-11
4.40613e-11
5.32975e-11

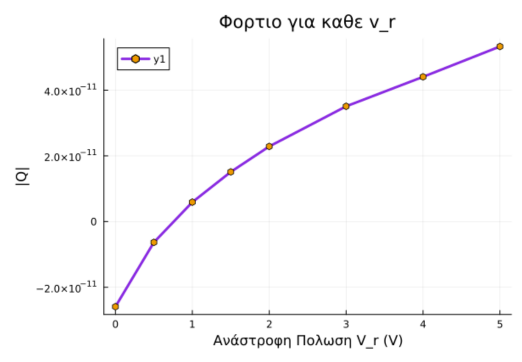


Figure 6: Γ ΥποΕρωτημα

#### δ) ΥποΕοωτημα:

- Για να υπολογισουμε το  $E_{\rm max}$  πρεπει πρωτα να υπολογισουμε το W δηλαδη το πλατος περιοχης απογυμνωσης της διοδου.
- Χρηισμοποιουμε τον τυπο

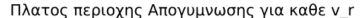
$$W = \left(\varepsilon * \frac{\mathbf{A}}{C}\right) \tag{7}$$

• Εφοσον υπολογισουμε το W για καθε τιμη που μας δινεται τοτε χρησιμοποιωντας τον τυπο :

$$E_{\text{max}} = \frac{V_{\text{bi}} + V_R}{W} \tag{8}$$

 $E_{max}$ 

Μεγιστο Ηλεκτοικο Πεδιο [V/cm]
-15243.88
-3723.63
3476.07
8896.24
13456.05
20640.95
25918.93
31352.09



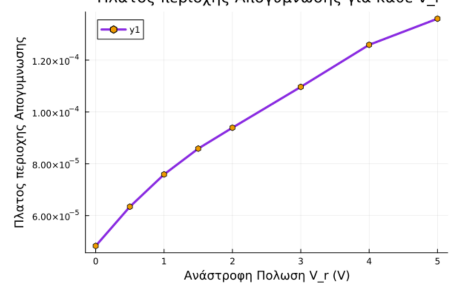


Figure 7:  $\Delta_1$  ΥποΕρωτημα

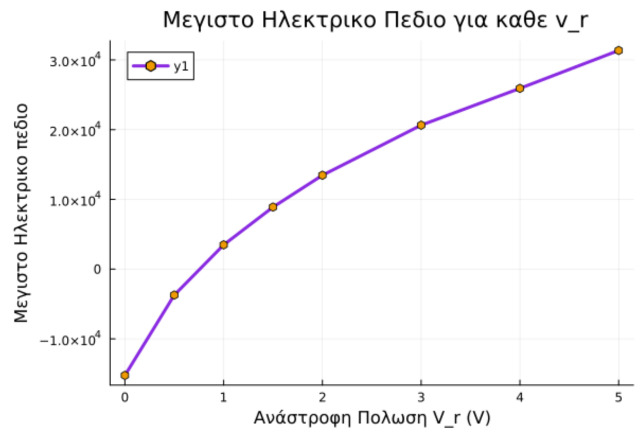


Figure 8:  $\Delta_2$  ΥποΕρωτημα

## ε) ΥποΕοωτημα:

• Fia ton upologismo tou dunamikou sth metallouggikh epagh  $V_{\text{x=0}}$  gia kabe V cohsimopoioume ton tupo :

$$V_{x=0} = \frac{q * N * W}{2 * \varepsilon} \tag{9}$$

και βρισκουμε:

#### Δυναμικό στη Μεταλλουργική Επαφή $V_{\text{x=0}}$

#### Δυναμικο στην μεταλλουργικη Επαφη για καθε ν\_

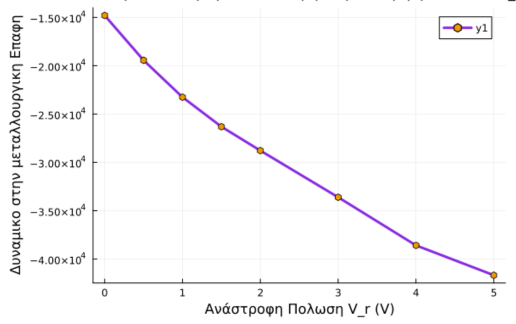


Figure 9: Ε ΥποΕρωτημα

## στ) ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ?:

• Βρισκονται το καθενα στις σελιδες με το αντιστοιχο υποερωτημα.

## 3) $EP\Omega TH\Sigma H$ :

## α) ΥποΕοωτημα:

• Απο το γραφημα που μας δινεται του οποιου η κλιμακα της χωρητικοτητας ειναι κανονικοποιημενη γνωριζουμε πως  $C_0=8*10^{-12}F$  και  $C_5=3.2*10^{-12}F$  δηλαδη ειναι το 40% της μεγιστης τιμης για –5 V. Γνωριζοντας αυτες τις τιμες και εφαρμοζοντας τους τυπους -> 4 και -> 5 για τον υπολογισμο των α και β και επειτα του  $V_{\rm bi}$  οπου το υπολογισα ισο με  $V_{\rm bi}=0.95~{\rm eV}$ 

## β) ΥποΕοωτημα:

• Για τον υπολογισμο του επιπεδου νοθευσης στην πλευρα χαμηλης νοθευσης  $N_L$  χρησιμοποιηθηκε ο τυπος :

$$N_L = \frac{2}{q * e_s * A^2 * |a|} \tag{10}$$

Και βρηκα ότι το  $N_{\rm L}$  είναι ισο με  $2.8*10^{15}$  cm^-3 το οποίο είναι μια ταξη μεγεθούς κατω.

### γ) ΥποΕοωτημα:

- Για τον υπολογισμο του επιπεδου νοθευσης στην πλευρα υψηλης νοθευσης  $N_{\rm H}$  χρησιμοποιηθηκε ο τυπος :
- $N_H = \left(\frac{n_i^2}{N_L}\right) * \exp\left(\frac{V_{\rm bi}*q}{k*T}\right)$

οπου χοησιμοποιησα σαν δεδομενο  $n_i=1.5*10^{10}$  cm^-3 για διοδο πυριτιου (Si). Το αποτελεσμα που υπολογισα ειναι  $N_H=7.76*10^{20}$  cm^-3 το οποιο βγαινει 5 ταξεις μεγεθους πανω απο την πλευρα με χαμηλη νοθευση κατι αναμενομενο.

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:

Σχεδον ολα τα αποτελεσματα βγηκαν εντος των αναμενομενων κλιμακων εκτος της 3ης ερωτησης αλλα χωρις ΤΕΡΑΣΤΙΕΣ αποκλισεις αυτο ισως να προκυπτει απο τις προγραμματιστικές μου ικανοτητές καθως η julia είναι μια καινουργία γλωσσα που μαθαίνω.