

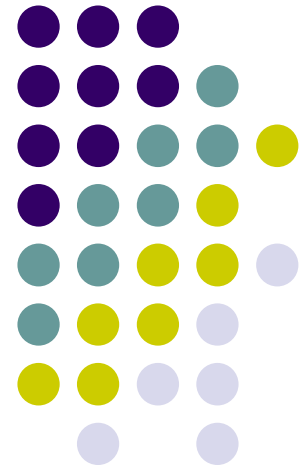


ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

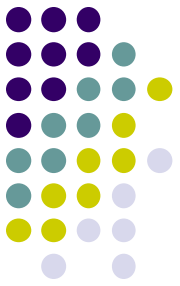
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

# ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

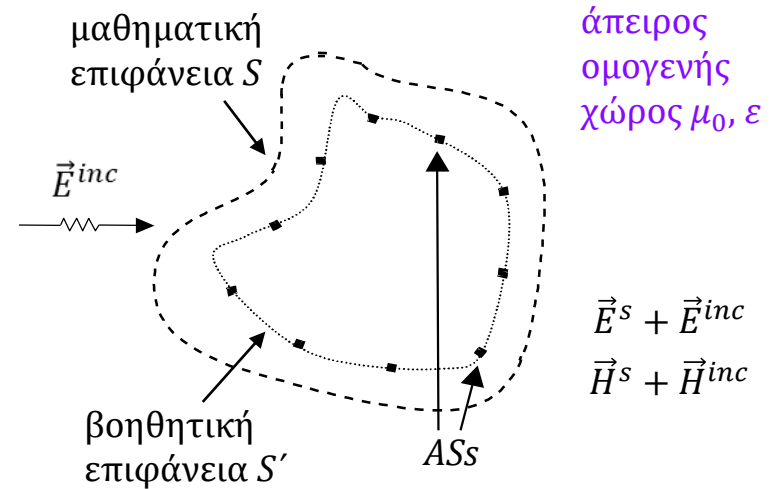
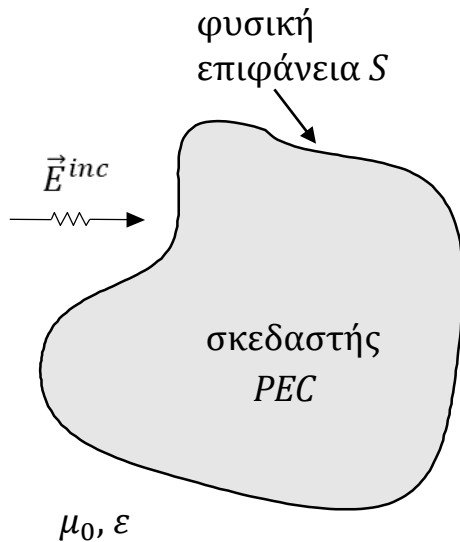
Μέθοδος Βοηθητικών Πηγών



**Web Site:** <http://mfol.ece.ntua.gr/computational-techniques-for-information-transmission-systems/>  
[http://mycourses.ntua.gr/course\\_description/index.php?cidReq=ECE1196](http://mycourses.ntua.gr/course_description/index.php?cidReq=ECE1196)



# Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών<sup>(1)</sup>



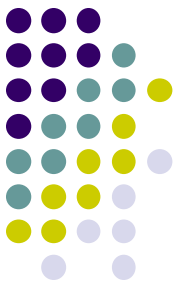
➤ Κυματική Εξίσωση (ΚΕ)

➤ Οριακές Συνθήκες (ΟΣ)

$$\vec{E}^s = \sum_n \vec{E}_n^s = \sum_n \vec{\bar{G}}_n \cdot \vec{a}_n$$

αναλυτικές λύσεις της ΚΕ

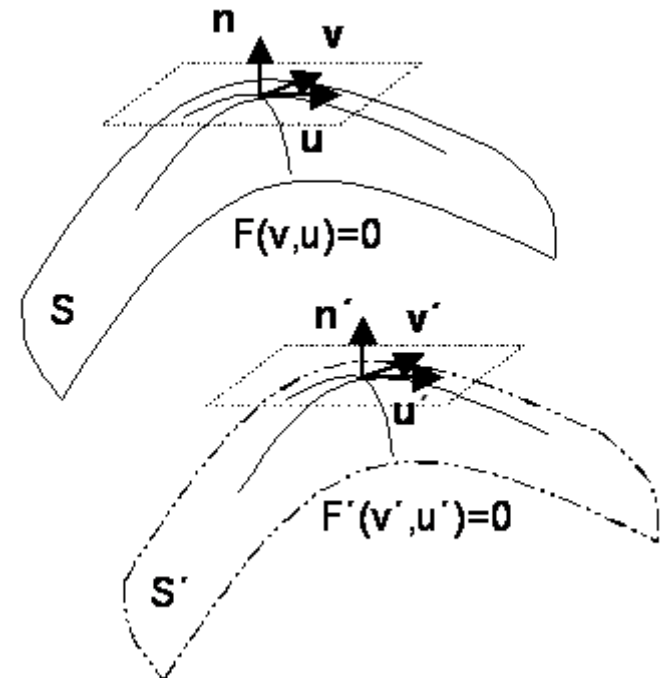
point matching των ΟΣ

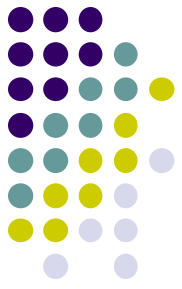


## Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών<sup>(2)</sup>

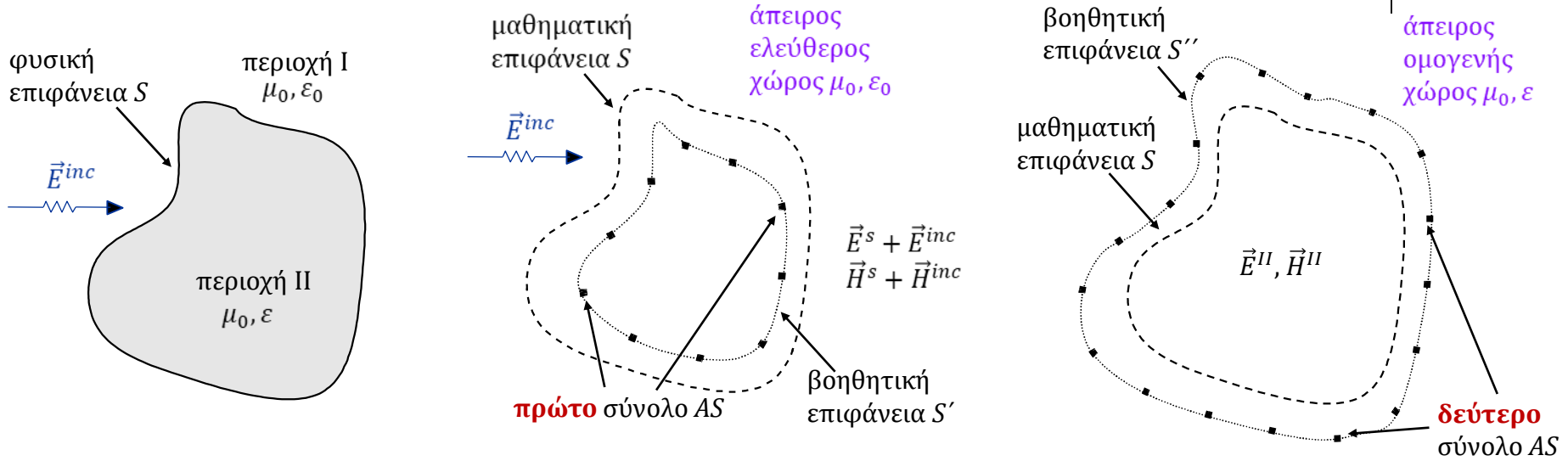
- Τύπος των AS
  - νηματοειδή ρεύματα (*2D-προβλήματα*)
  - ζεύγη στοιχειωδών διπόλων (*3D-προβλήματα*)

- Θέση και πλήθος ASs
- Κατανομή και πλήθος CPs
- Ισοδύναμα MAS μοντέλα





# Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών(3)



- δύο σύνολα αγνώστων
- δύο οριακές συνθήκες

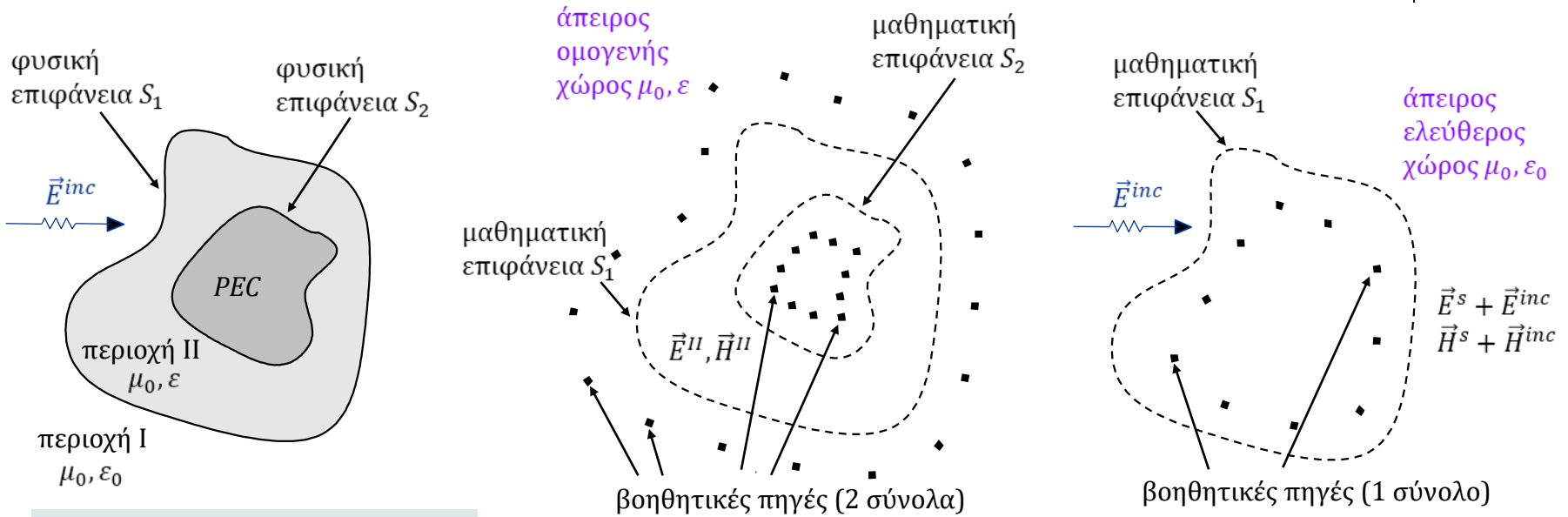
$$\vec{E}^s = \sum_n \vec{E}_n^s = \sum_n \bar{G}_n^I \cdot \vec{a}_n^I$$

$$\vec{E}^{II} = \sum_n \vec{E}_n^{II} = \sum_n \bar{G}_n^{II} \cdot \vec{a}_n^{II}$$

- ☑ μη μηδενική απόσταση μεταξύ ASs και CPs ➔ δεν υπάρχουν ιδιομορφίες (singularities) στον πυρήνα
- ☑ δεν απαιτείται ολοκλήρωση ρευμάτων για υπολογισμό πεδίων
- ☑ εννοιολογικά απλή μέθοδος ➔ εύκολη υλοποίηση κώδικα και χαμηλές απαιτήσεις σε υπολογιστικό χρόνο
- ☑ «ελεύθερη» επιλογή της θέσης των βοηθητικών πηγών

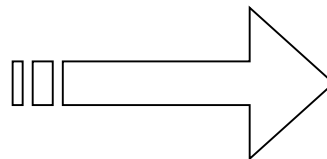


# Η MAS για Τέλεια Αγωγούς με Διηλεκτρική Επένδυση

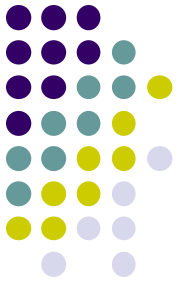


- **τρία** σύνολα αγνώστων
- **τρεις** οριακές συνθήκες

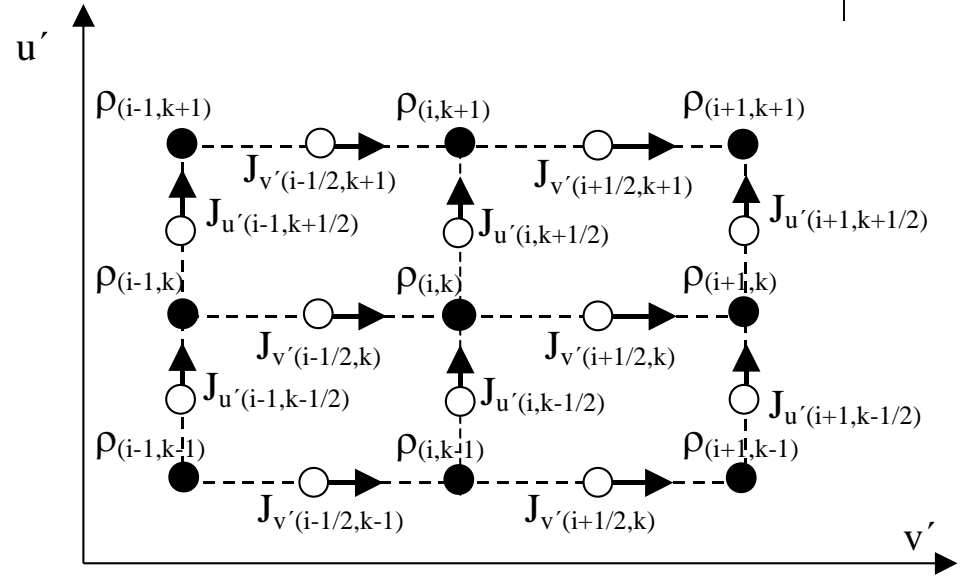
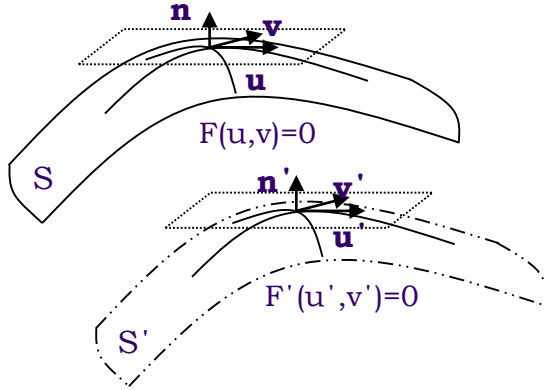
- ☒ «Ανοικτές» Διατάξεις
- ☒ Λεπτές Διατάξεις



**Τροποποιημένη  
Μέθοδος Βοηθητικών  
Πηγών**



# Η Τροποποιημένη Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών



$$\vec{E}_{\text{tan}} = -j\omega\vec{A}_{\text{tan}} - (\nabla\varphi)_{\text{tan}}$$

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \iint_{S'} \frac{\vec{J}e^{-jKR}}{R} ds'$$

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_{S'} \frac{\rho e^{-jKR}}{R} ds'$$

$$-jK\rho = \nabla \cdot \vec{J}$$

$$-jK\rho(i, k) = \frac{J_{u'}(i, k + \frac{1}{2}) - J_{u'}(i, k - \frac{1}{2})}{\Delta u'} + \frac{J_{v'}(i + \frac{1}{2}, k) - J_{v'}(i - \frac{1}{2}, k)}{\Delta v'}$$

$$\rho \mapsto \varphi$$

$$J_{u'} \mapsto A_u$$

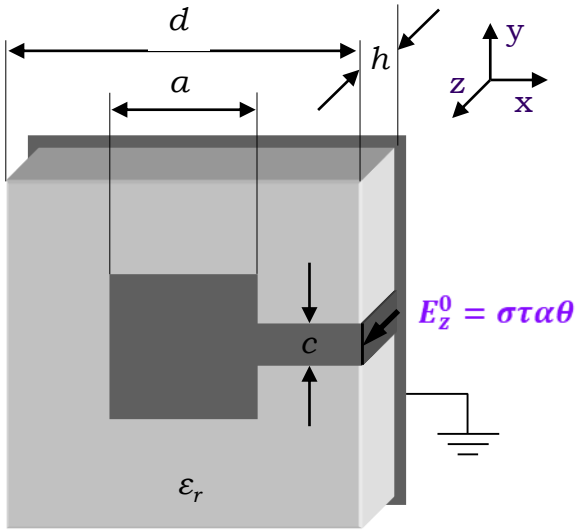
$$J_{v'} \mapsto A_v$$

$$(i, k) \mapsto (p, q)$$

$$E_u(p, q + \frac{1}{2}) = -j\omega A_u(p, q + \frac{1}{2}) - \frac{\varphi(p, q + 1) - \varphi(p, q)}{\Delta u} \hat{u}$$

$$E_v(p - \frac{1}{2}, q) = -j\omega A_v(p - \frac{1}{2}, q) - \frac{\varphi(p - 1, q) - \varphi(p, q)}{\Delta v} \hat{v}$$

## Επίπεδη Μικροταινιακή Κεραία



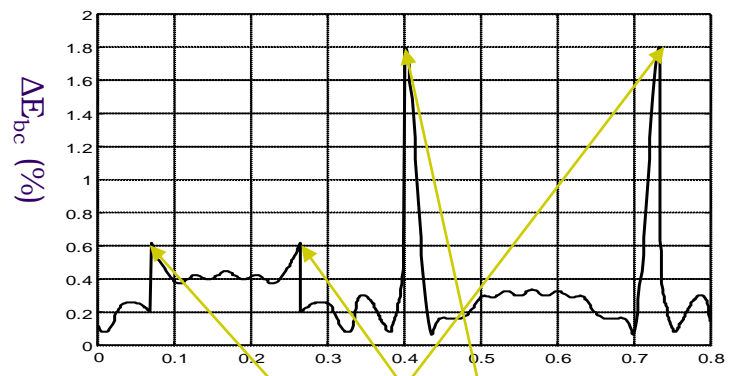
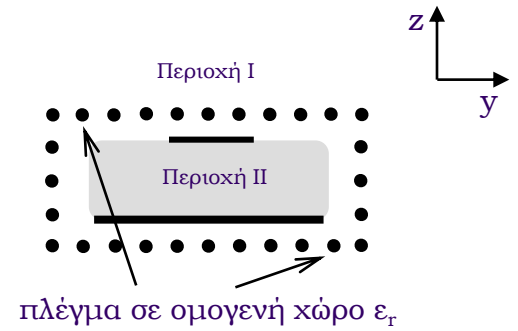
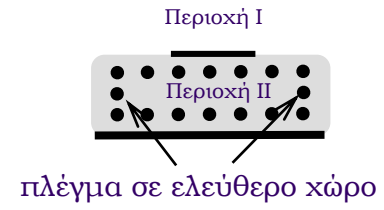
$$a = \lambda/6$$

$$d = \lambda/3$$

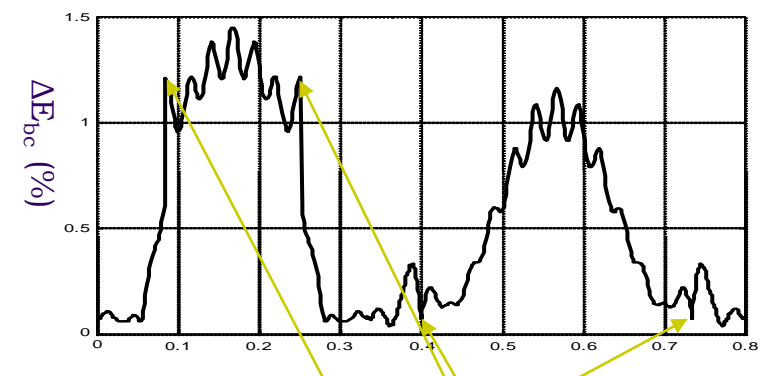
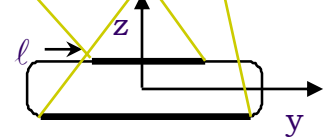
$$h = c = \lambda/15$$

$$\epsilon_r = 2.32$$

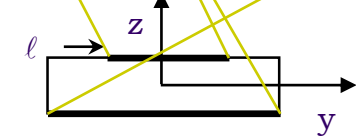
$$\Delta E_{bc} = \frac{|E_x^I - E_x^{II}|_{on S}}{|E_z^0|} \times 100\%$$



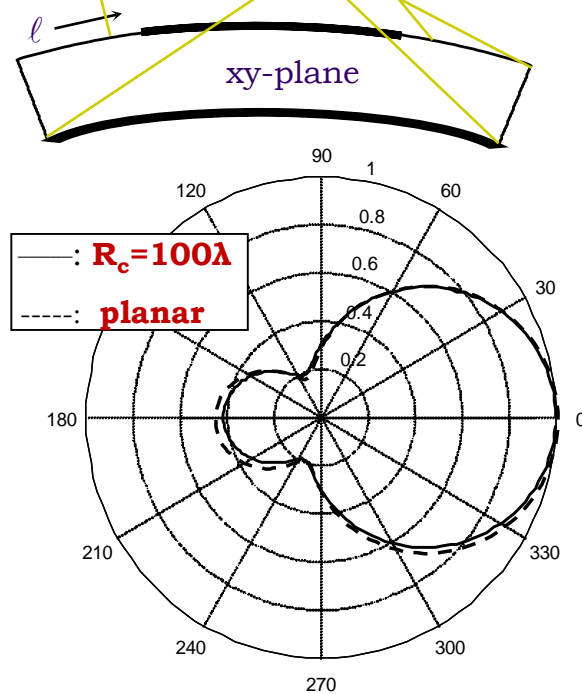
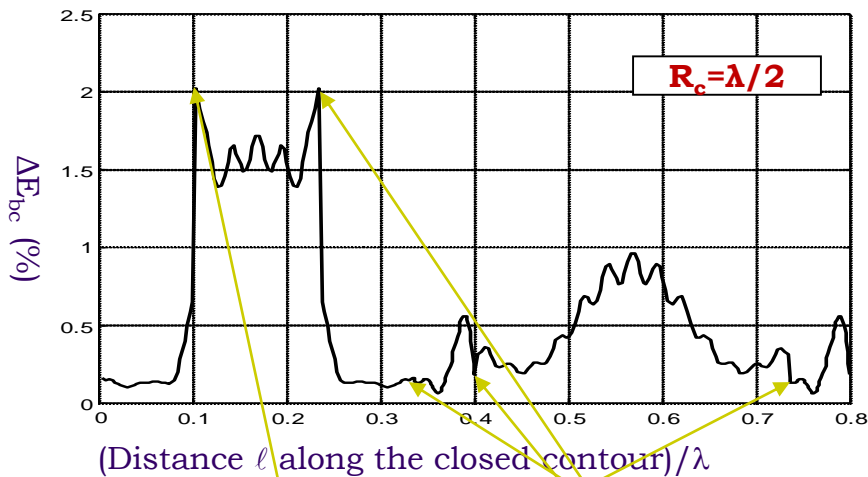
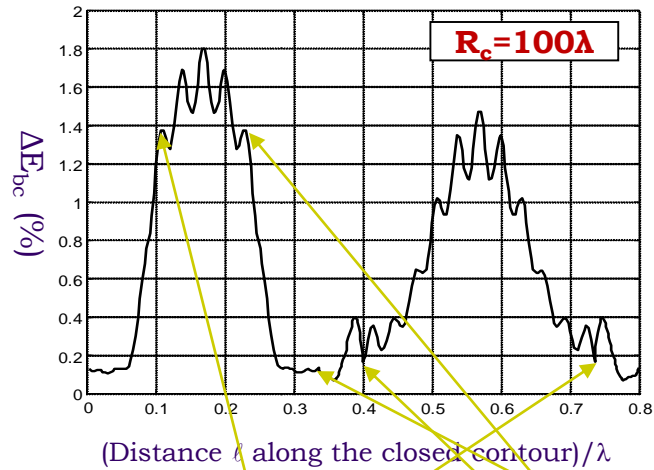
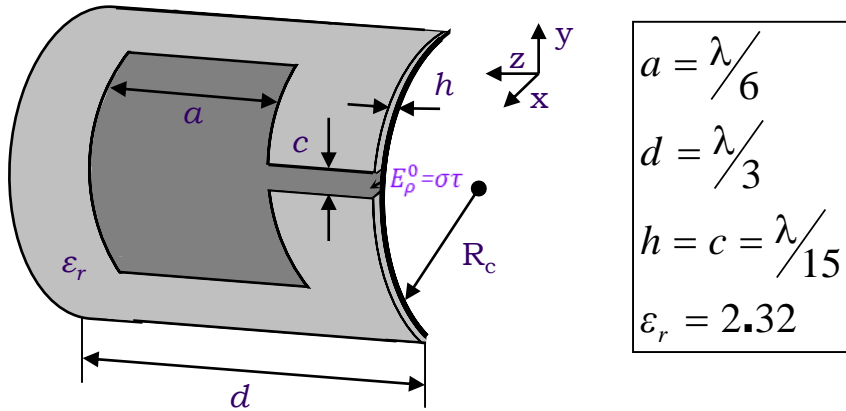
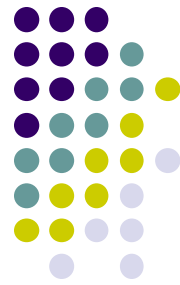
(Distance  $\ell$  along the closed contour)/ $\lambda$



(Distance  $\ell$  along the closed contour)/ $\lambda$



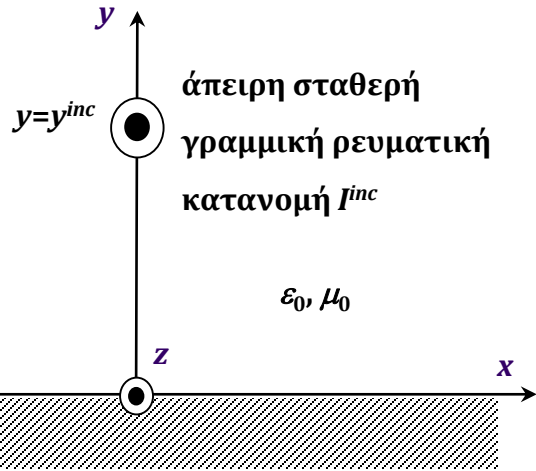
# Σύμμορφη Μικροταινιακή Κεραία







# Επιλογή της θέσης των βοηθητικών πηγών<sup>(1)</sup>



πρωτεύουσα πηγή:

$$\vec{J}^{inc}(x, y) = J_z^{inc}(x, y)\hat{z} = I^{inc} \delta(x)\delta(y - y^{inc})\hat{z} \quad (A/m^2)$$

$$\vec{E}^{inc}(x, y) = -\frac{\omega\mu_0}{4} I^{inc} H_0^{(2)}\left(k_0\sqrt{x^2 + (y - y^{inc})^2}\right)\hat{z} \quad (V/m)$$

$e^{+j\omega t}$

επαγόμενα ρεύματα:  $\vec{J}^s(x, y) = J^s(x)\delta(y)\hat{z} \quad (A/m^2)$

σκεδαζόμενο πεδίο:  $\vec{E}^s(x, y) = E_z^s(x, y)\hat{z} = -j\omega\vec{A}^s(x, y) = -\frac{\omega\mu_0}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} J^s(x')H_0^{(2)}\left(k_0\sqrt{(x - x')^2 + y^2}\right) dx' \hat{z}$

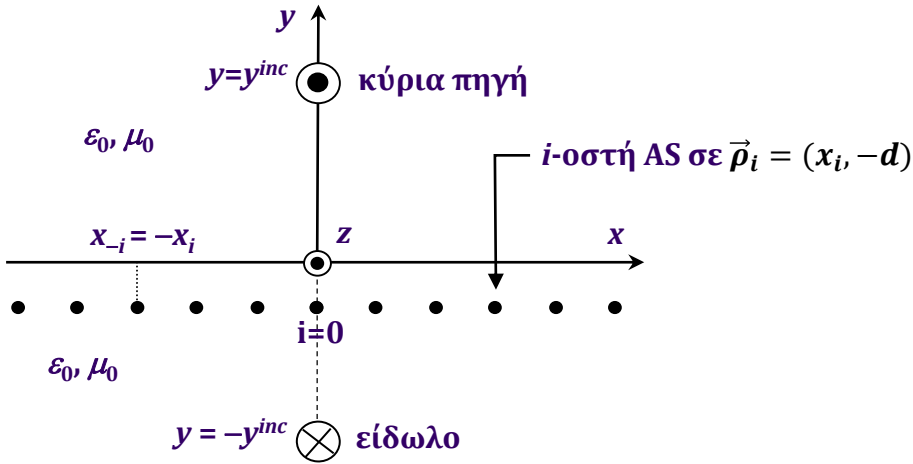
οριακή συνθήκη:  $E_z^{inc}(x, y = 0) + E_z^s(x, y = 0) = 0$

ολοκληρωτική εξίσωση:  $\int_{-\infty}^{+\infty} J^s(x')H_0^{(2)}(k_0|x - x'|)dx' = -I^{inc}H_0^{(2)}\left(k_0\sqrt{x^2 + (y^{inc})^2}\right), \quad y = 0$

άγνωστη κατανομή → ανάπτυξη σε άθροισμα συναρτήσεων βάσης



# Επιλογή της θέσης των βοηθητικών πηγών<sup>(2)</sup>



➤ **(2N+1) AS:**  $\vec{\rho}_i = x_i \hat{x} - d \hat{y}$      $x_{-i} = -x_i$

$$\vec{E}^s(x, y) = -\frac{\omega \mu_0}{4} \sum_{i=-N}^N I_i H_0^{(2)} \left( k_0 \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2} \right) \hat{z}$$

➤ **Point Matching: (2M+1) CP**

$$\sum_{i=-N}^N I_i H_0^{(2)} \left( k_0 \sqrt{(x_j - x_i)^2 + d^2} \right) = -I^{inc} H_0^{(2)} \left( k_0 \sqrt{x_j^2 + (y^{inc})^2} \right)$$

