



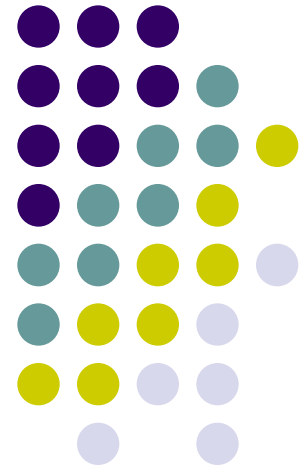
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

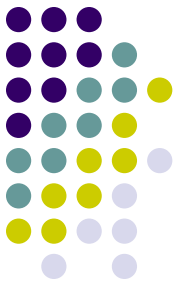
**ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

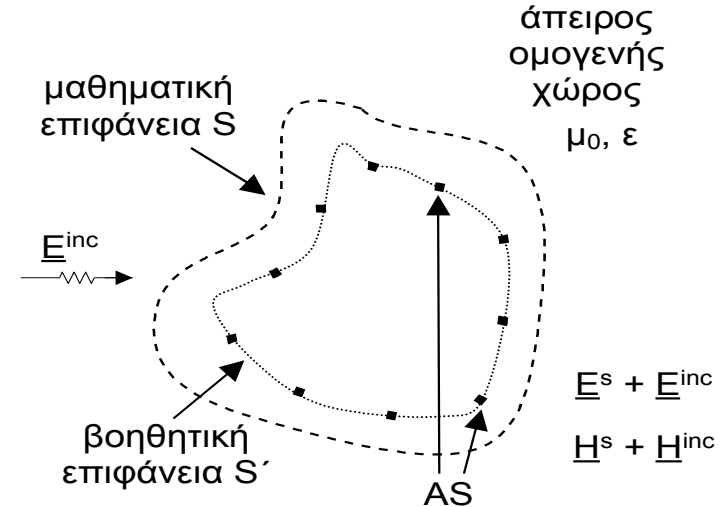
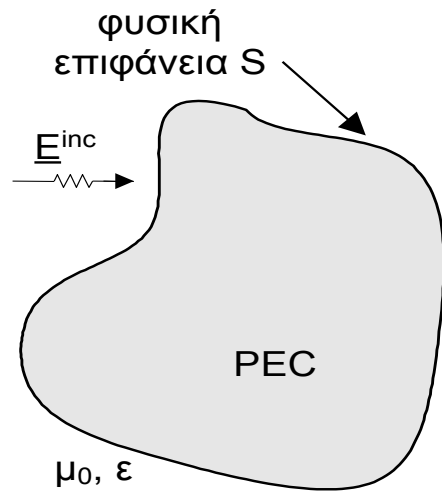
Μέθοδος Βοηθητικών Πηγών

Web Sites: <http://olympus.esd.ece.ntua.gr>
<http://mfol.ece.ntua.gr/>





Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών⁽¹⁾



➤ Κυματική Εξίσωση (ΚΕ)

➤ Οριακές Συνθήκες (ΟΣ)

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

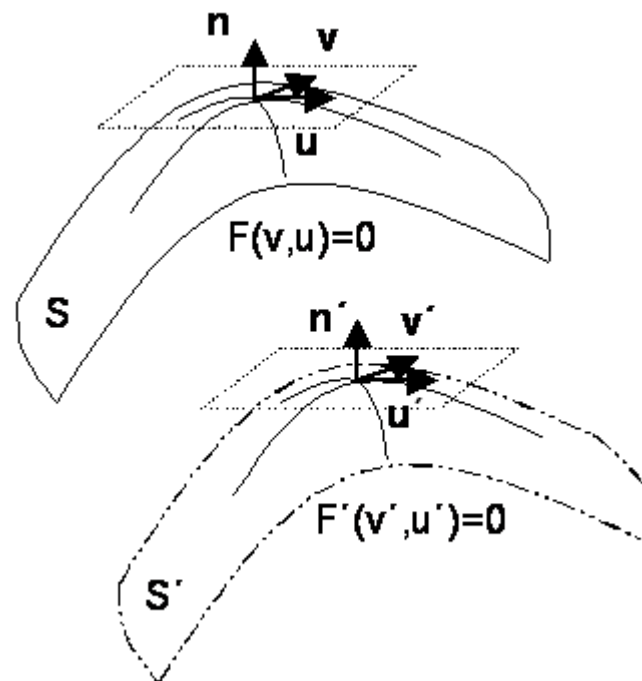
Αναλυτικές λύσεις της ΚΕ

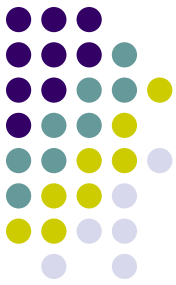
Point matching των ΟΣ



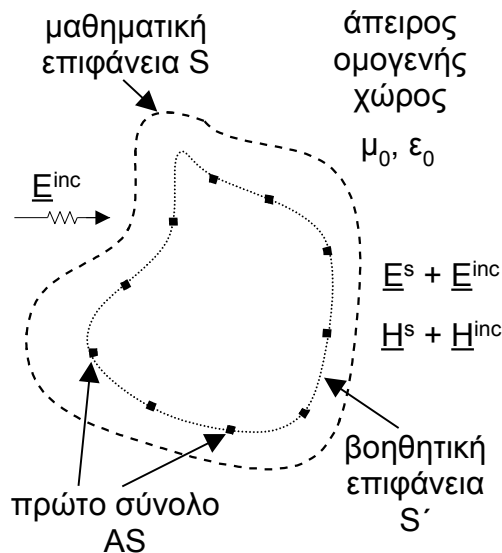
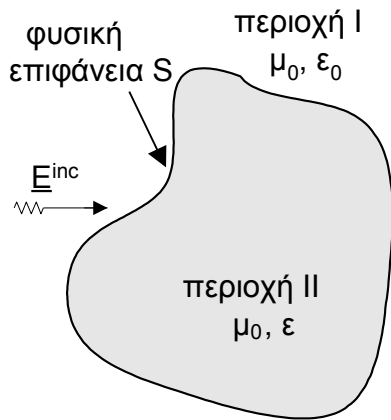
Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών⁽²⁾

- Τύπος των AS
 - Νηματοειδή Ρεύματα
 - Ζεύγη Στοιχειωδών Διευθύνσεων
- Θέση και πλήθος ASs
- Κατανομή και πλήθος CPs
- Ισοδύναμα MAS μοντέλα

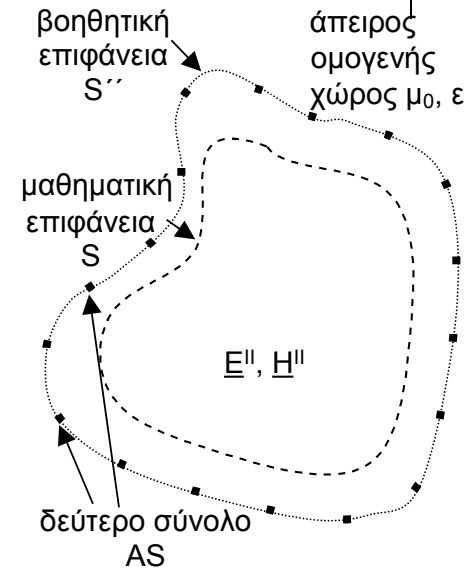




Η Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών⁽³⁾

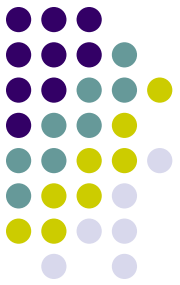


$$\vec{E}^S = \sum_n \vec{E}_n^S = \sum_n \overline{\overline{G}}_n^I \cdot \vec{a}_n^I$$

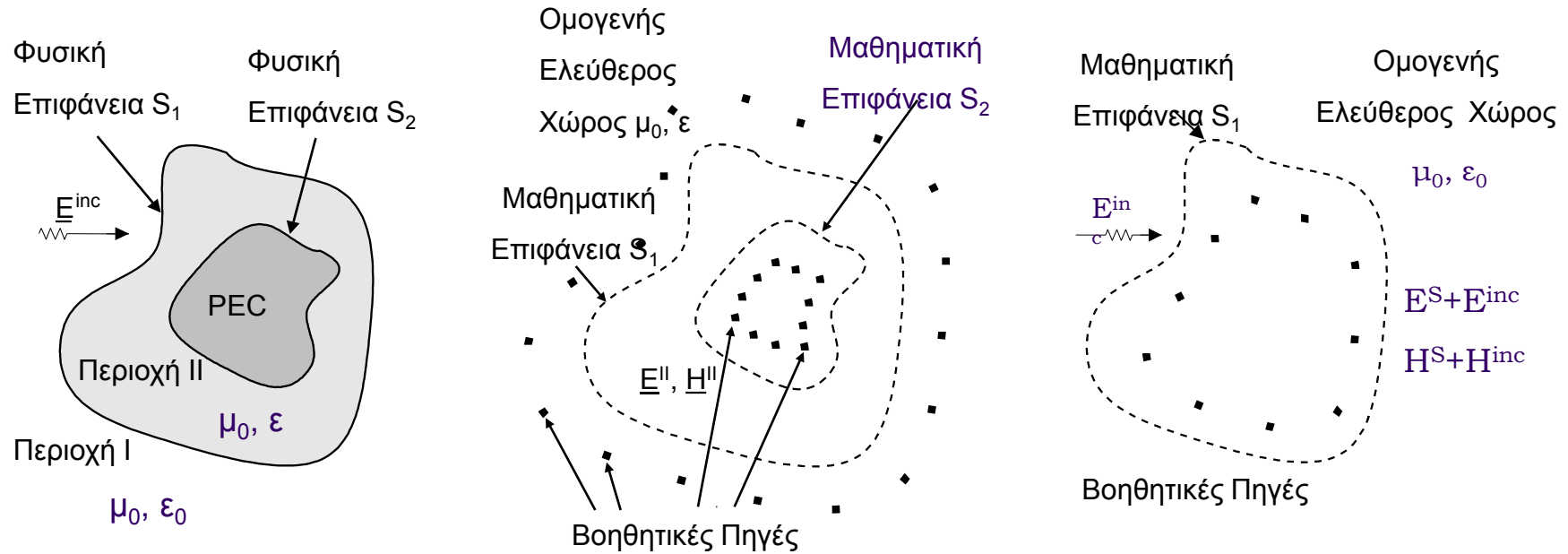


$$\vec{E}^{II} = \sum_n \vec{E}_n^{II} = \sum_n \overline{\overline{G}}_n^{II} \cdot \vec{a}_n^{II}$$

- ☑ 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

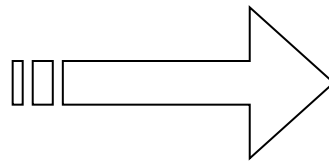


Η MAS για Τέλεια Αγωγούς με Διηλεκτρική Επένδυση



❖ «Ανοικτές» Διατάξεις

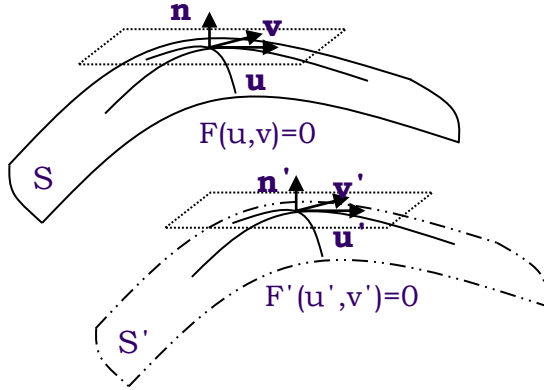
❖ Λεπτές Διατάξεις



**Τροποποιημένη
Μέθοδος
Boηθητικών Πηγών**



Η Τροποποιημένη Μέθοδος των Βοηθητικών Πηγών

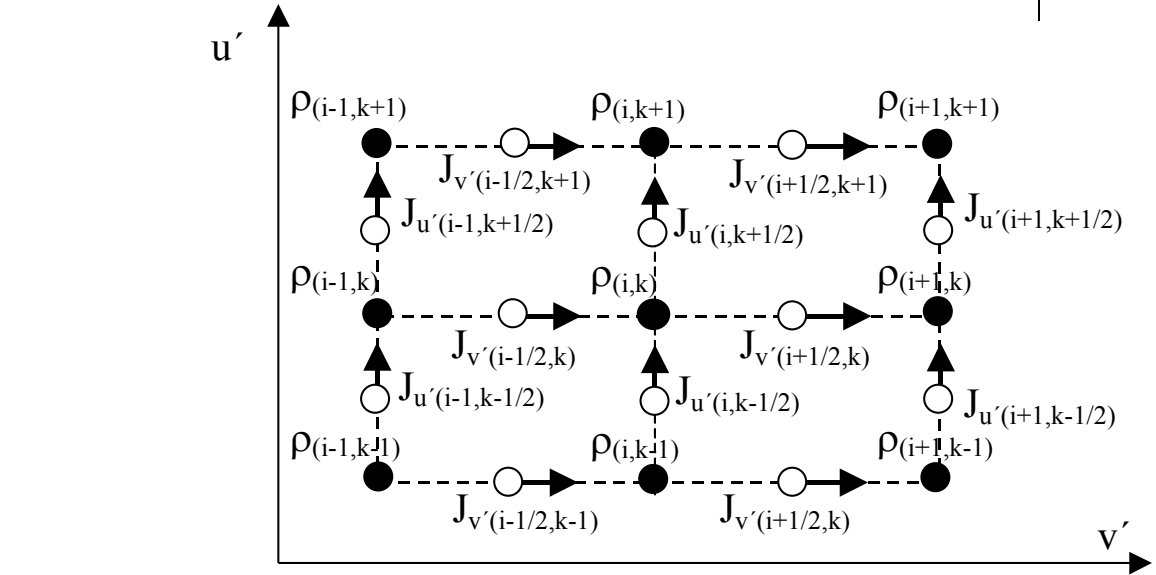


$$\vec{E}_{\text{tan}} = -j\omega\vec{A}_{\text{tan}} - (\nabla\varphi)_{\text{tan}}$$

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

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

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



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

$$\rho \mapsto \varphi$$

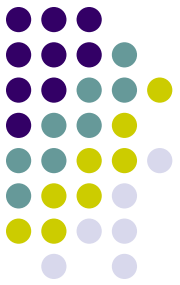
$$J_{u'} \mapsto A_u$$

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

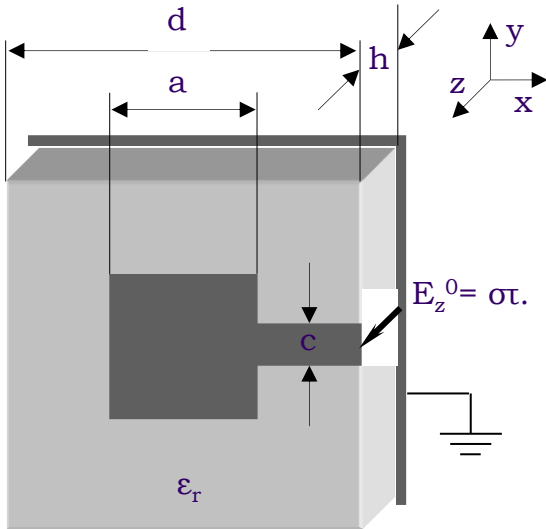
$$(i,k) \mapsto (p,q)$$

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

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

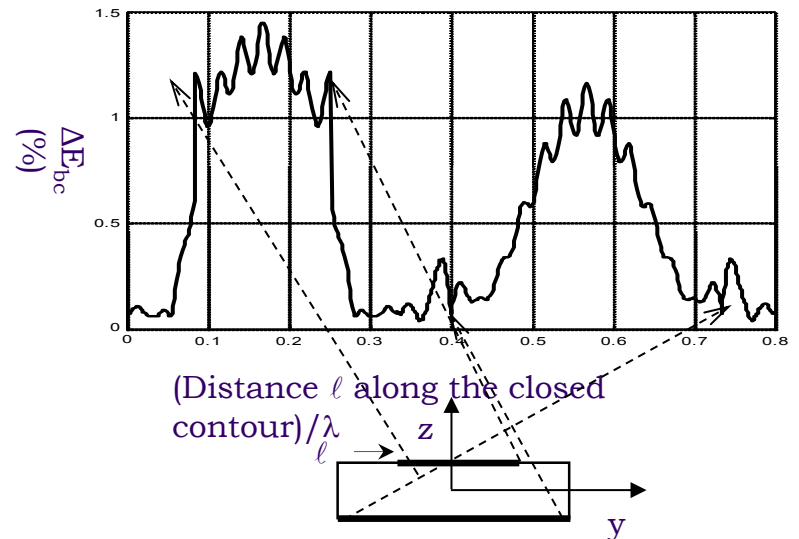
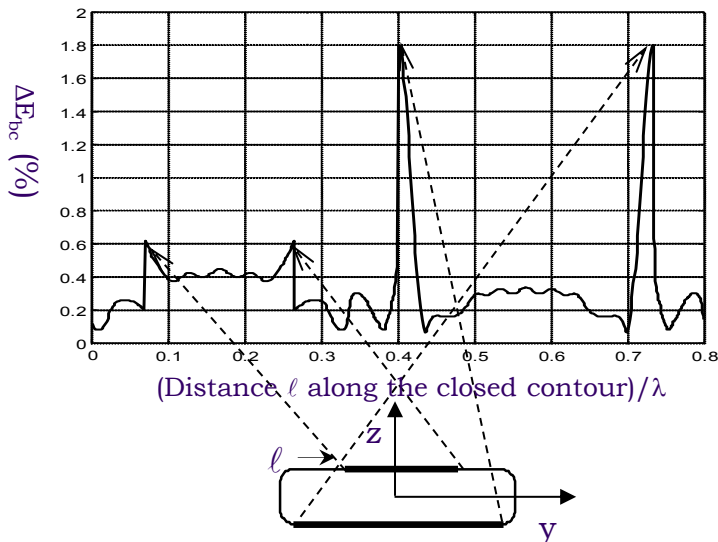
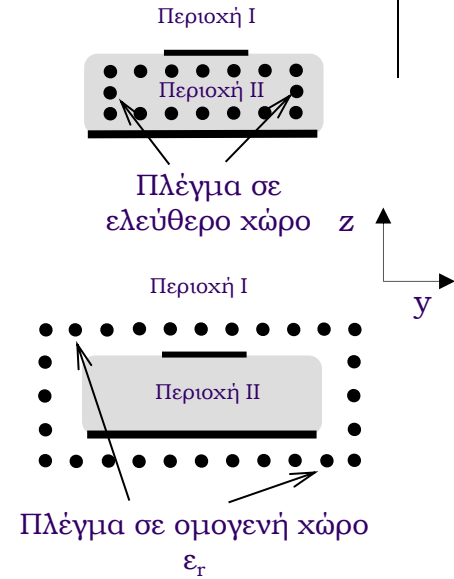


Επίπεδη Μικροταινιακή Κεραία

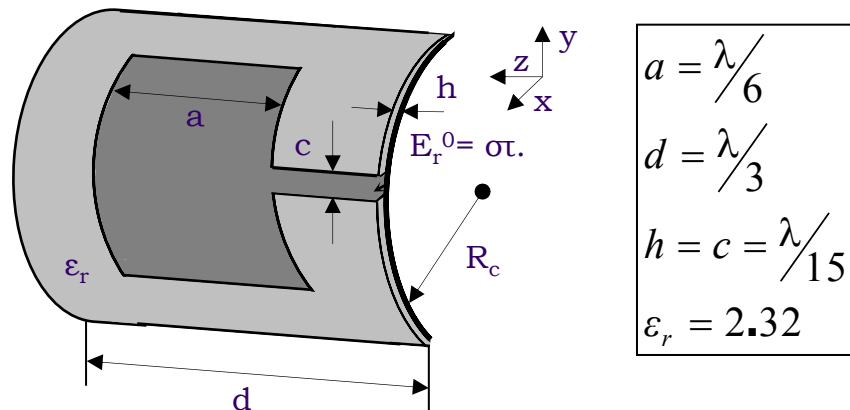


$$\begin{aligned} a &= \lambda/6 \\ d &= \lambda/3 \\ h &= c = \lambda/15 \\ \epsilon_r &= 2.32 \end{aligned}$$

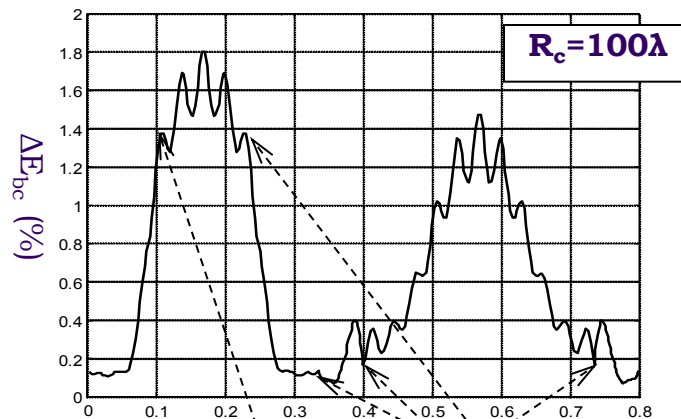
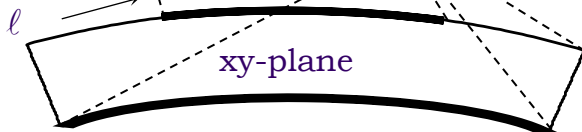
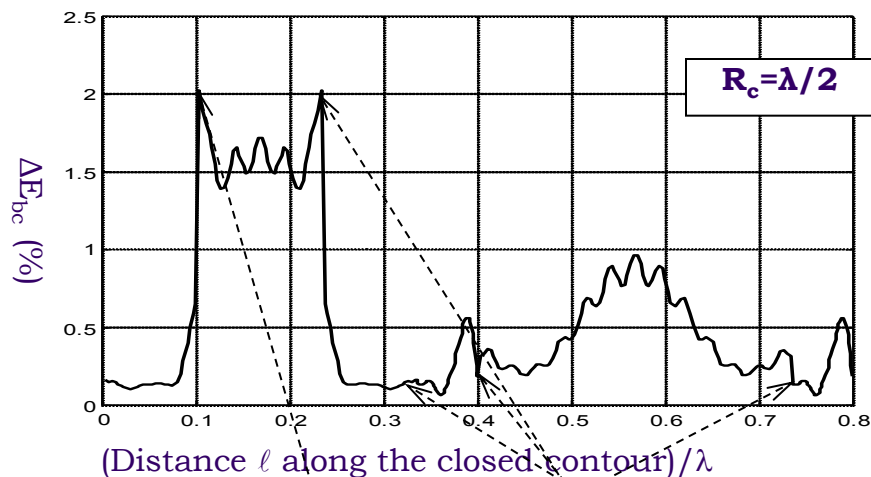
$$\Delta E_{bc} = \frac{|E_x^I - E_x^{II}|_{on S}}{|E_z^0|} \times 100\%$$



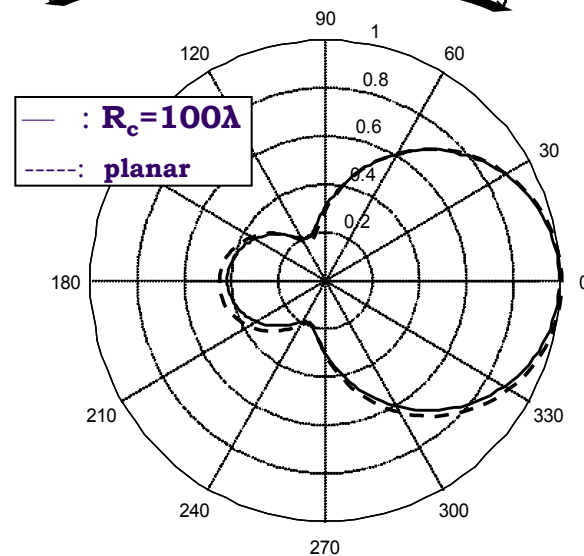
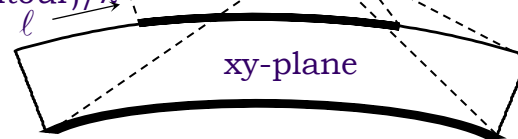
Σύμμορφη Μικροταινιακή Κεραία

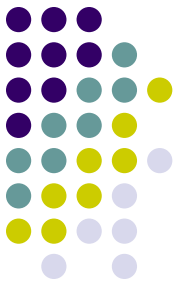


$$\begin{aligned} a &= \lambda/6 \\ d &= \lambda/3 \\ h &= c = \lambda/15 \\ \epsilon_r &= 2.32 \end{aligned}$$

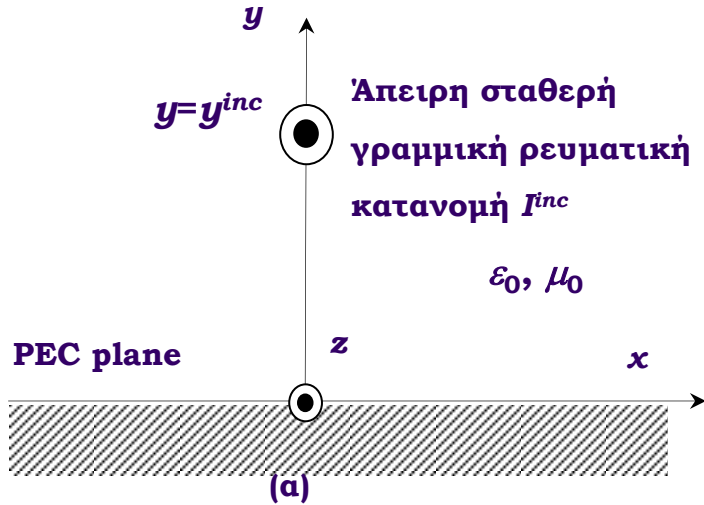


(Distance ℓ along the closed contour)/ λ





Επιλογή της θέσης των βοηθητικών πηγών⁽¹⁾



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

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

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

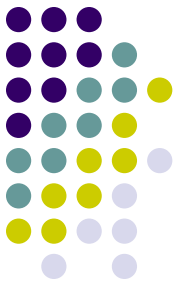
$$\vec{E}^S(x,y) = -j\omega\vec{A}^S(x,y) = E_z^S(x,y)\hat{z} =$$

$$-\frac{\omega\mu_0}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} J^S(x') H_0^{(2)}\left(k_0\sqrt{(x-x')^2 + y^2}\right) dx' \hat{z}$$

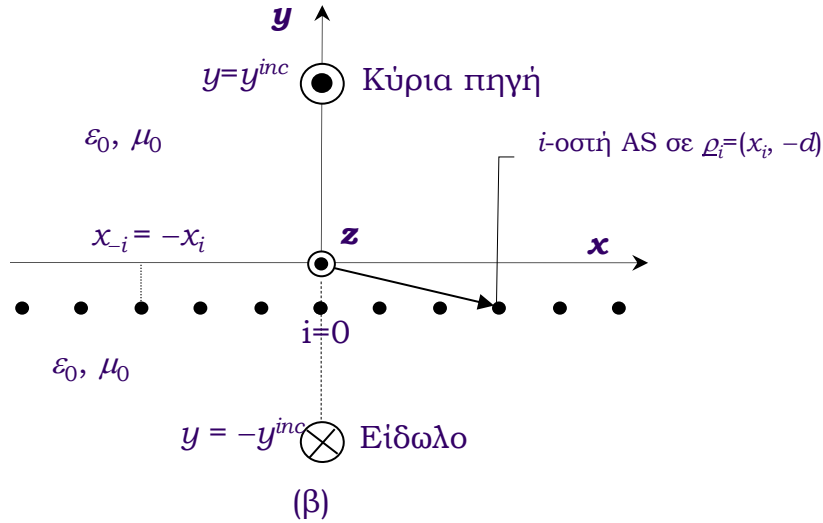
Οριακή Συνθήκη

$$E_z^{inc}(x,y=0) + E_z^S(x,y=0) = 0 \Rightarrow$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} J^S(x') H_0^{(2)}(k_0|x-x'|) dx' = -I^{inc} H_0^{(2)}\left(k_0\sqrt{x^2 + (y^{inc})^2}\right) \quad \text{για } y=0$$



Επιλογή της θέσης των βοηθητικών πηγών⁽²⁾



- $(2N+1)$ 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

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

