

Χρήση Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού στον Υπολογιστικό Ηλεκτρομαγνητισμό

Εφαρμογή

- Υλοποίηση βιβλιοθήκης για προσομοίωση Η/Μ διατάξεων με MAS

Εργαλεία

- Γλώσσα Προγραμματισμού C++

Τεχνικές ΟΟΡ

- Κληρονομικότητα (Inheritance)
- Πολυμορφισμός (Polymorphism)
- Απόκρυψη Πληροφορίας (Information hiding)
- Ενθυλάκωση (Encapsulation)

Αντικείμενα και κλάσεις

Κλάσεις γεωμετρίας

- `point2d`, `point3d`, `coord_cart`
- `geom`, `geom_linear`, `geom_planar`,
`geom_cyl_2d`, `geom_cyl_3d`

**Κλάσεις
διανυσμάτων**

`vector_cart3d`, `vector_sph`, `vector_cyl`

**Κλάσεις Η/Μ πηγών
(AS)**

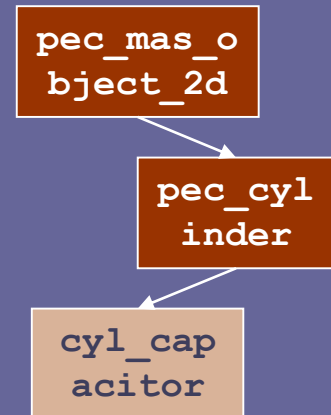
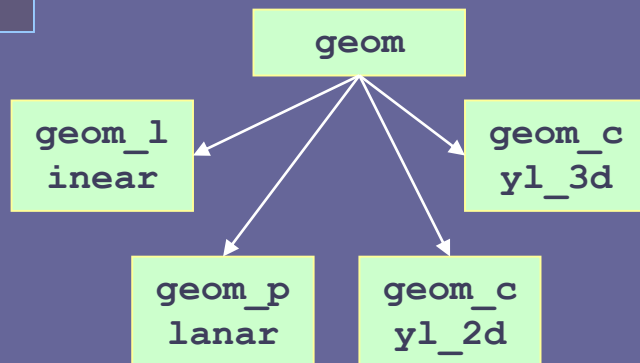
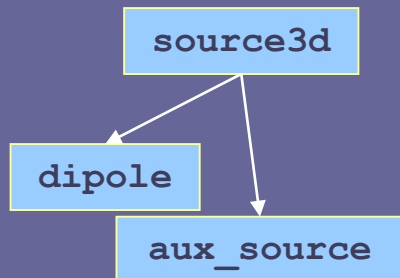
`wire`, `source3d`, `dipole`, `aux_source`

**Κλάσεις βασικών
Η/Μ διατάξεων**

`mas_object_2d`, `pec_mas_object_2d`,
`mas_object_3d`, `pec_mas_object_3d`,
`pec_cylinder`, `infinite_strip`, ...

Κληρονομικότητα και πολυμορφισμός

Κληρονομικότητα



Πολυμορφισμός

Κατασκευαστές κλάσεων (class constructors)

[MAS_OBJECT_2D::GetEMField_in]

(positive k, POINT2D p2d)

(positive k, positive rho, double phi)

Απόκρυψη πληροφορίας – Ενθυλάκωση

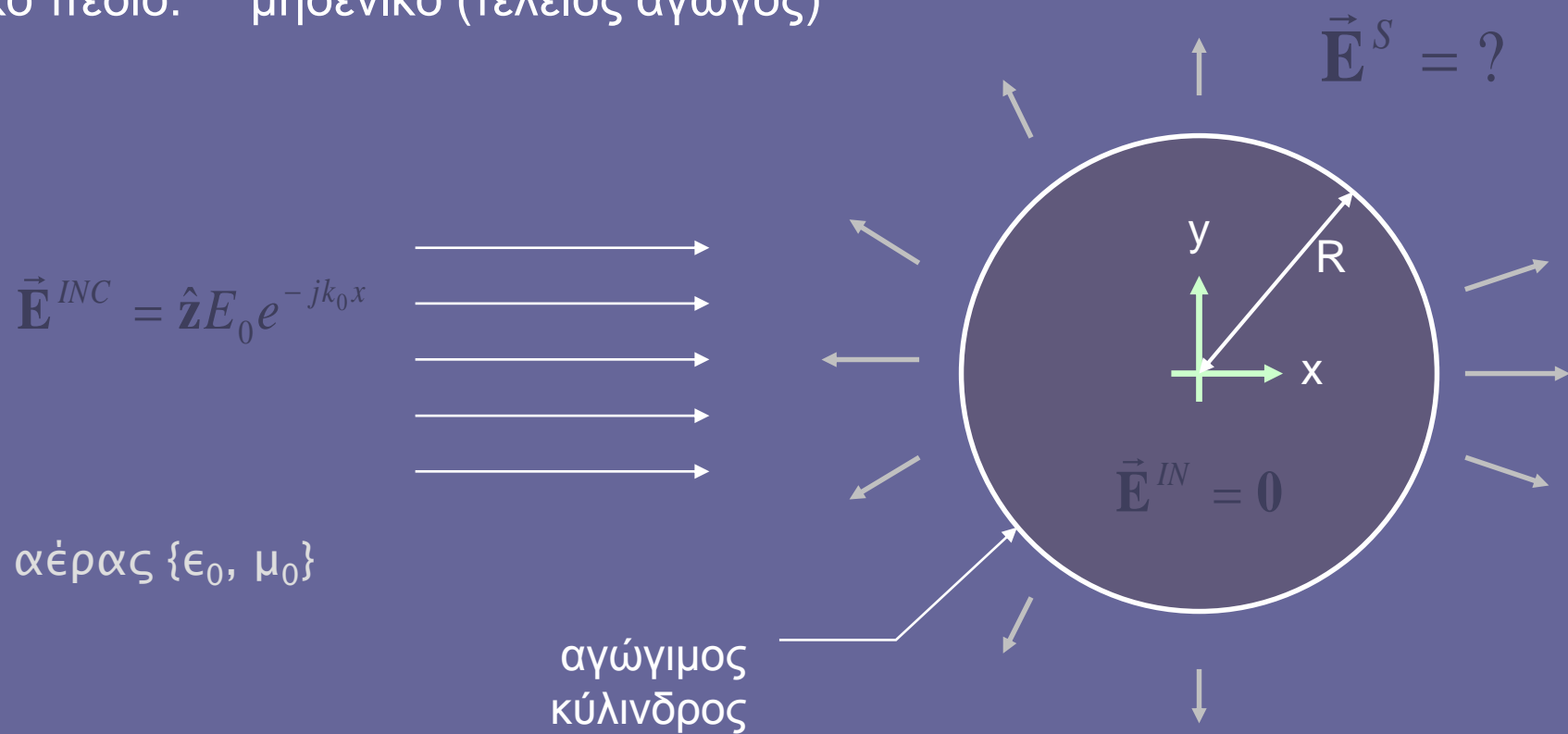
- **private ιδιότητες (protected, public)**
- **αφαιρετικότητα (π. χ. x, y, z συντεταγμένες του point3d)**
- **διεπαφή μέσω συγκεκριμένων μεθόδων (π.χ. wire::GetI0())**
- **τμήματα κώδικα σε μαύρο κουτί (βιβλιοθήκες)**

2D πρόβλημα σκέδασης από αγώγιμο κύλινδρο απείρου μήκους

1. Γεωμετρία του προβλήματος

προσπίπτον πεδίο: επίπεδο κύμα (ΤΜ πόλωση)

εσωτερικό πεδίο: μηδενικό (τέλειος αγωγός)

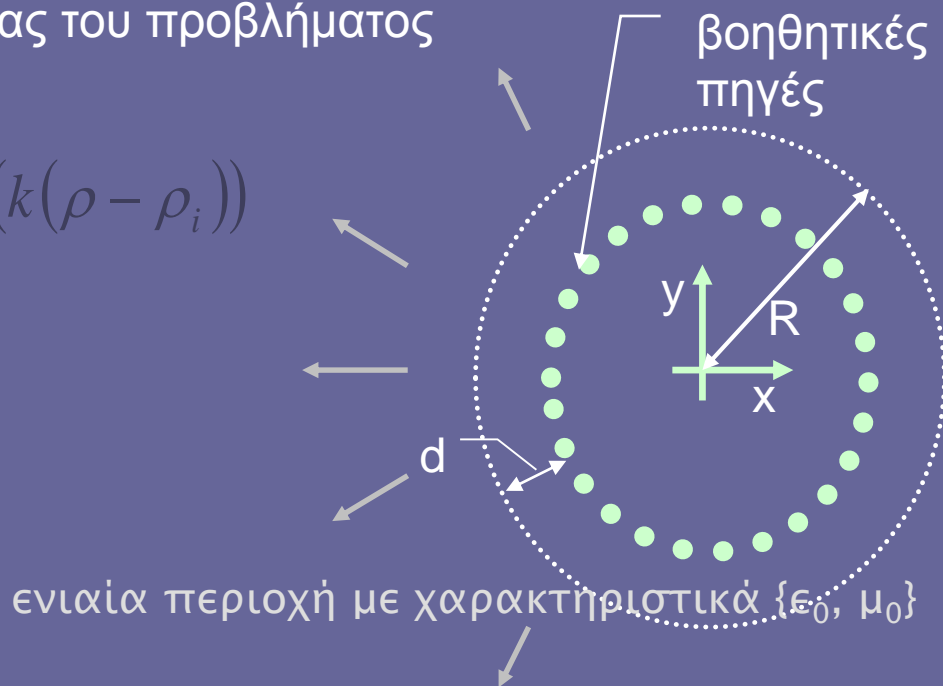


2D πρόβλημα σκέδασης από αγώγιμο κύλινδρο απείρου μήκους

2. Ισοδύναμο πρόβλημα MAS

- Επιλογή βοηθητικών πηγών: N ευθύγραμμες ρευματικές κατανομές απείρου μήκους κατά z , με άγνωστο πλάτος διέγερσης
- Τοποθέτηση βοηθητικών πηγών: σύμμορφη επιφάνεια
- Εκμετάλλευση της γεωμετρικής συμμετρίας του προβλήματος

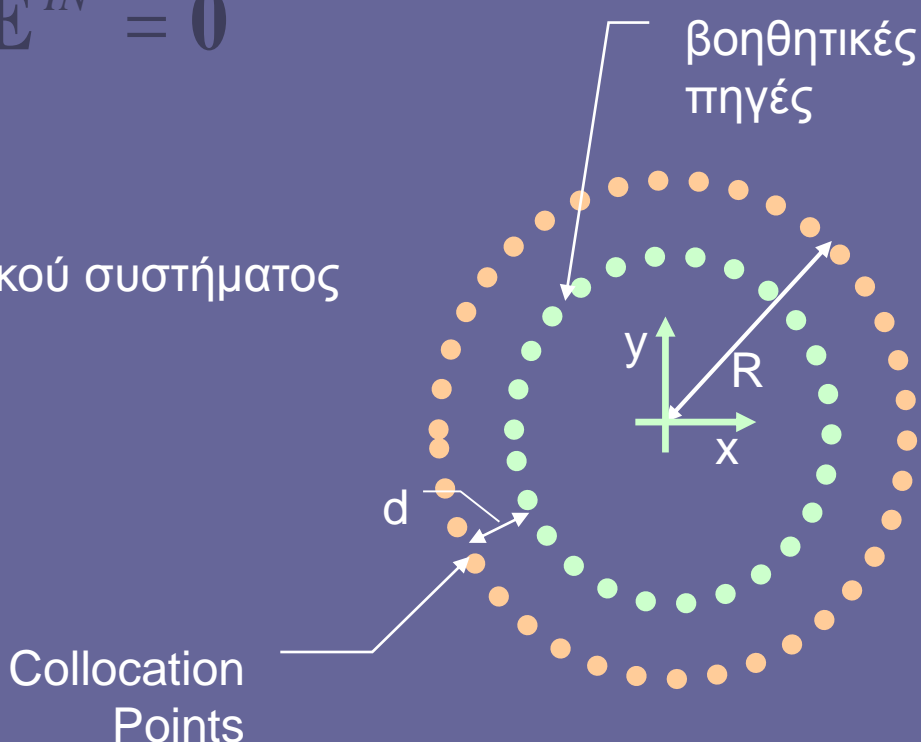
$$\vec{E}^S = \hat{\mathbf{z}} C \sum_{i=1}^N I_i H_0^{(2)}(k(\rho - \rho_i))$$
$$\vec{E}^{INC} = \hat{\mathbf{z}} E_0 e^{-jk_0x}$$



2D πρόβλημα σκέδασης από αγώγιμο κύλινδρο απείρου μήκους

3. Επίλυση ισοδύναμου προβλήματος

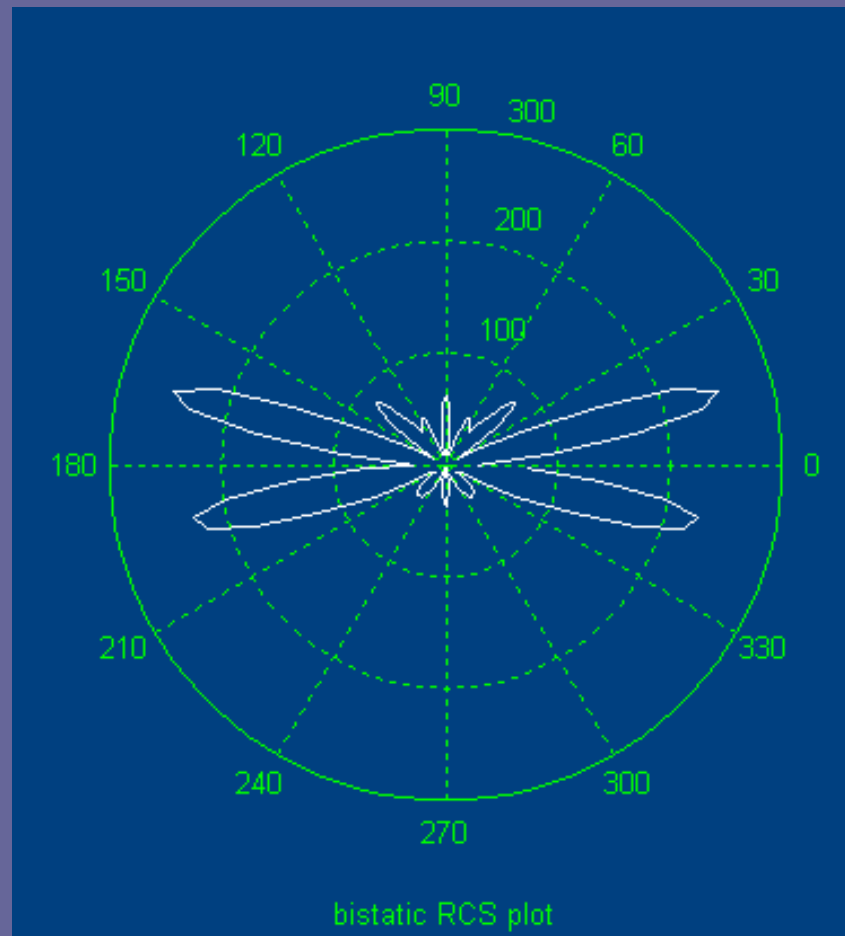
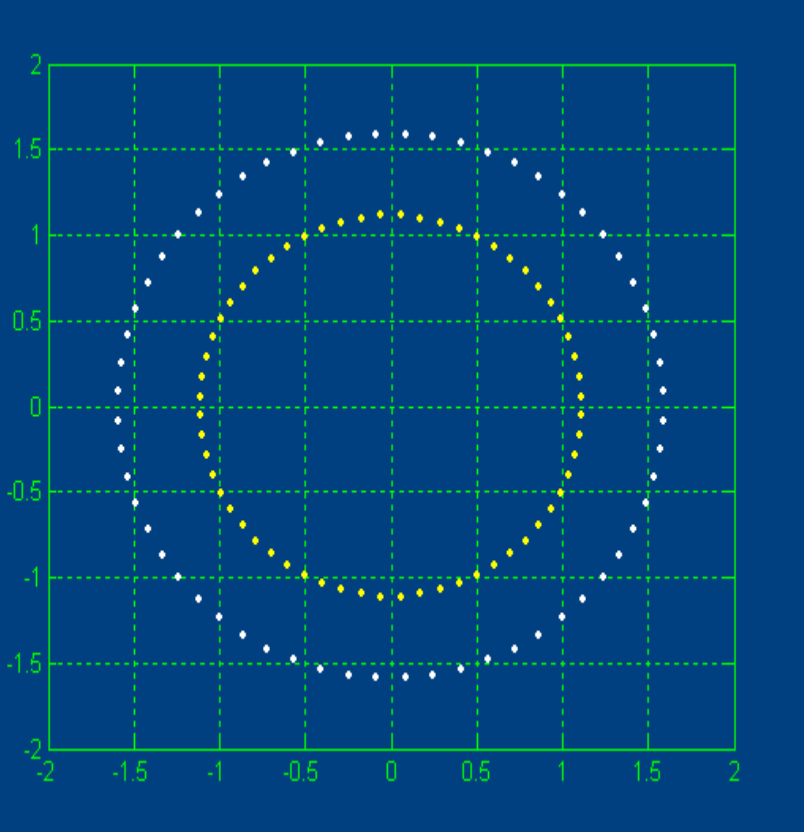
- Collocation Points (CPs) και εφαρμογή των οριακών συνθηκών του προβλήματος
- Σε κάθε CP ισχύει: $\vec{\mathbf{E}}^{INC} + \vec{\mathbf{E}}^S = \vec{\mathbf{E}}^{IN} = \mathbf{0}$
- Άγνωστα μεγέθη: τα ρευματικά πλάτη I_i
- Κατάστρωση του $N \times N$ πίνακα του γραμμικού συστήματος
- Επίλυση του γραμμικού συστήματος



2D πρόβλημα σκέδασης από αγώγιμο κύλινδρο απείρου μήκους

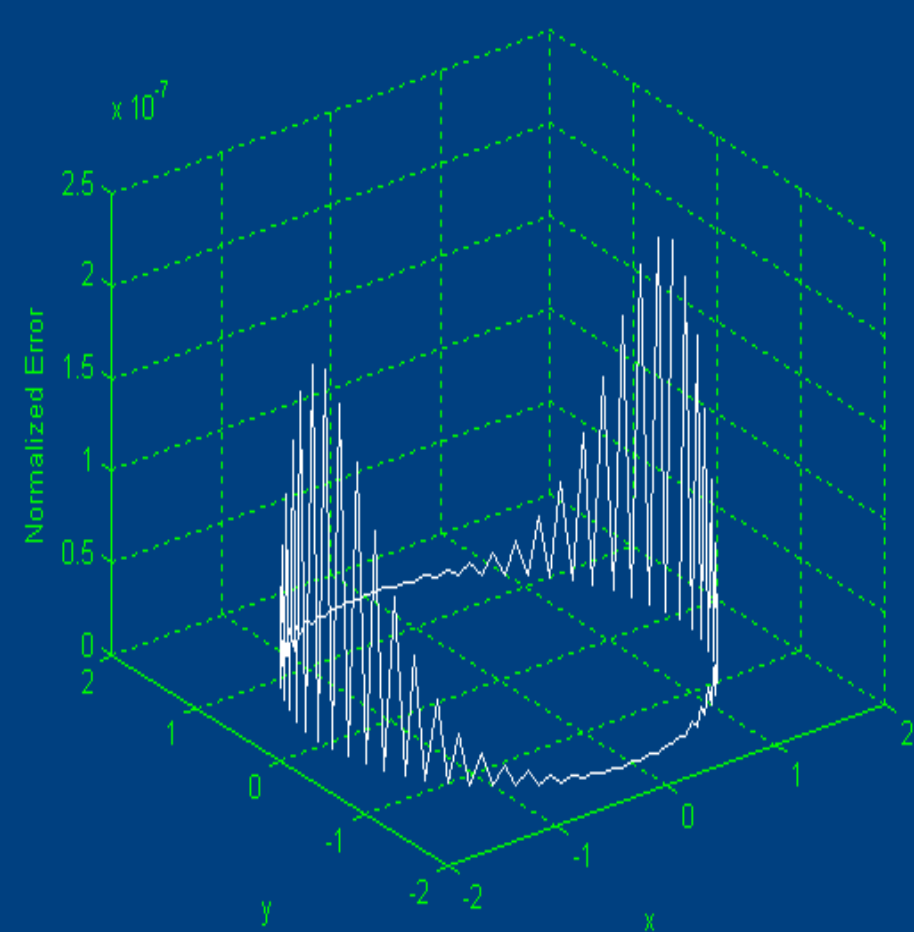
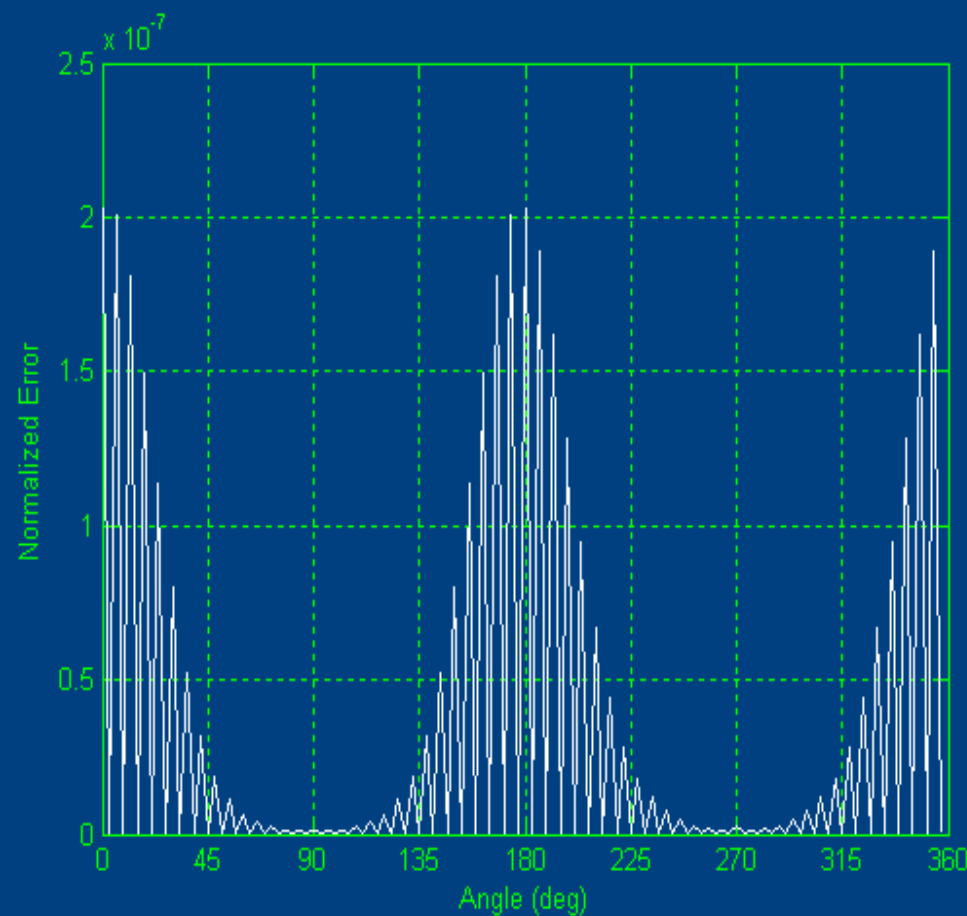
4. Παρουσίαση της λύσης του προβλήματος (RCS)

$$R = 1.6\lambda, N = 60, d = 0.3R$$



2D πρόβλημα σκέδασης από αγώγιμο κύλινδρο απείρου μήκους

5. Σφάλματα και Αιτιολόγηση



Κατάστρωση γεωμετρίας (1)

Κλάσεις:

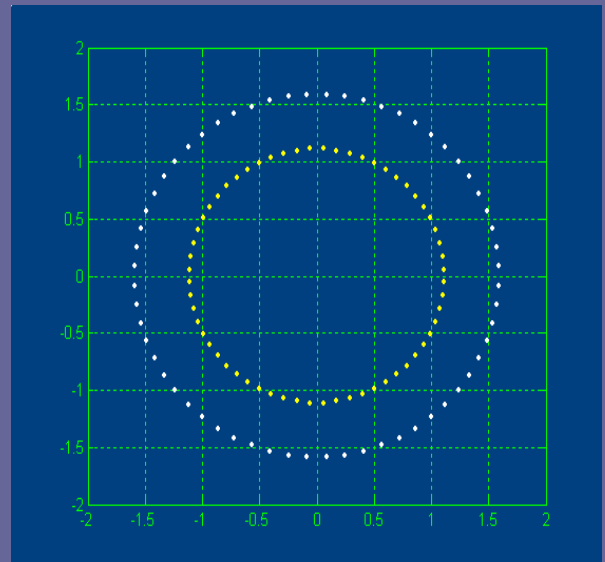
- `point2d, pec_object_2d`

Διακριτοποίηση:

- `grid = (stopPhi - startPhi) / NOS`

Παραμετρικές εξισώσεις:

- `phi = startPhi + grid * (-0.5 + i * phiDir)`
- `x = x0 + r * cos(phi)` // Κανονικοποιημένα σε λ
- `y = y0 + r * sin(phi)`



Κατάστρωση γεωμετρίας (2)

Ορισμός συντεταγμένων:

- `cp[i].init(x[i], y[i])` // cp, as → point2D
- `as[i].init(x[i], y[i])`

Ορισμός AS και CP:

- `wires[i].set(as)`: Μέθοδος της wire (aux. source)
- `setCP(cp), setAS(wires)`: Μέθοδοι της pec_object_2d

$$\vec{\mathbf{E}}^{wire}(\rho) = \hat{\mathbf{z}} \cdot C \cdot I_i H_0^{(2)}\left(k\left(\rho - \rho_{wire}\right)\right)$$

Κατάστρωση επίλυσης (1)

Βασικές μεταβλητές:

- `double_complex** KernelArray`
- `double_complex* ConstantVector, currents;`

Δημιουργία γραμμικού συστήματος:

```
PEC_object_2D::BuildLinearSystem(&KernelArray,  
&ConstantVector, Amplitude, k, direction)
```

$$\vec{E}^S = \hat{\mathbf{z}} C \sum_{i=1}^N I_i H_0^{(2)}\left(k(\rho - \rho_i)\right)$$

Κατάστρωση επίλυσης (2)

Επίλυση συστήματος:

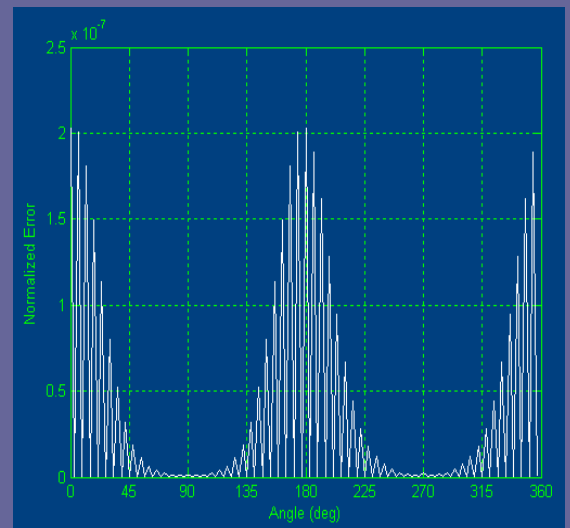
- `LinearSystemSolver_LU_Decomposition(KernelArray, ConstantVector, currents, size)`

Χρησιμοποίηση λύσεων για παράγωγα μεγέθη (ΔE_{BC} , RCS)

- `PEC_object_2D::LoadCurrents(currents)`

$$\vec{E}^{INC} = \hat{\mathbf{z}} E_0 e^{-jk_0 x}$$

$$\vec{E}^{INC} + \vec{E}^S = \vec{E}^{IN} = 0$$



Βοηθητικά Εργαλεία

Προγραμματισμό με C/C++

- GNU Scientific Library (Bessel/Hankel)
- LU Decomposition
- nrutil.c και nrutil.h (για την LU decomposition)

Προγραμματισμό με Fortran

- LU Decomposition
- Numerical Recipes in Fortran (link)

Προγραμματισμό με Java

- Μιγαδικοί αριθμοί και συναρτήσεις στη Java
- Παράδειγμα Κλήσης Συναρτήσεων Βιβλιοθήκης σε C με Java
- Υλοποίηση Συναρτήσεων Bessel
- Βοηθητικοί κώδικες σε Java (Hankel, LU, complex, κτλ.)