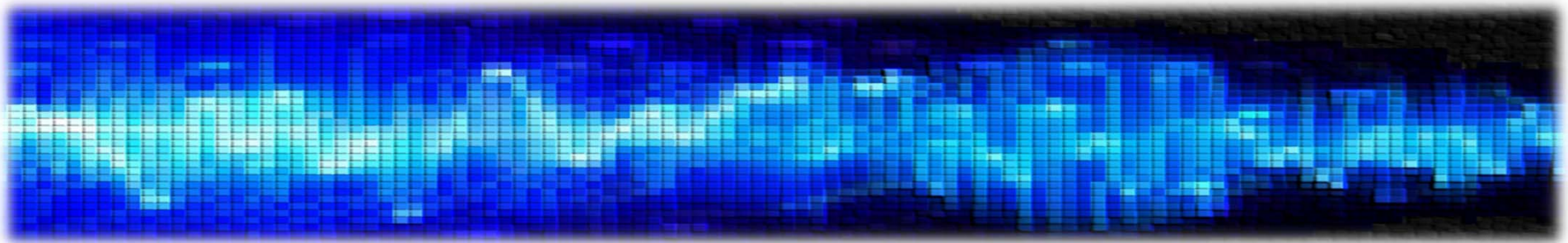
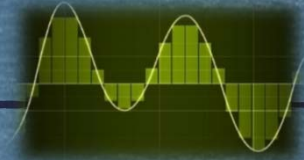

Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

ΔΙΑΛΕΞΗ 3^Η



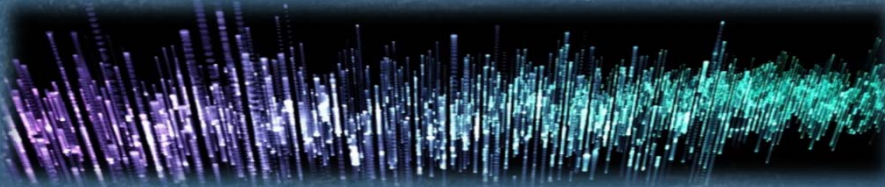
- Συστήματα διακριτού χρόνου
- Εξισώσεις διαφορών

Τι περιέχει το ΗΥ370?



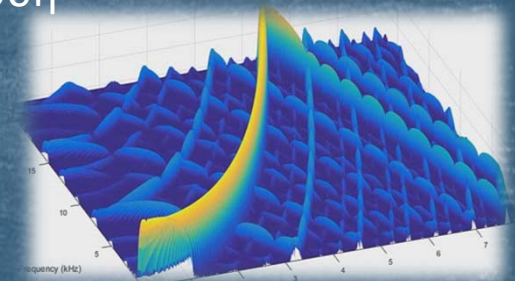
1^ο Κομμάτι

- ▶ Βασικά Σήματα
- ▶ Συστήματα και Ιδιότητες
- ▶ Εξισώσεις Διαφορών ως συστήματα
- ▶ Μετασχηματισμός Fourier
- ▶ Συστήματα στο χώρο του Fourier



2^ο Κομμάτι

- ▶ Μετασχηματισμός Z
- ▶ Συστήματα στο χώρο του Z
- ▶ Δομές Συστημάτων
- ▶ Σχεδίαση Ψηφιακών Φίλτρων
- ▶ Φασματική Ανάλυση



- **Συστήματα με εξισώσεις διαφορών**

- Όπως βλέπετε και από τη γενική σχέση

$$\sum_{k=0}^N a_k y[n - k] = \sum_{l=0}^M b_l x[n - l]$$

ένα σύστημα μπορεί να εξαρτάται από προηγούμενες τιμές τόσο της εισόδου όσο και της εξόδου

- Ας θεωρήσουμε ένα πολύ απλό σύστημα

$$y[n] = y[n - 1] + y[n - 2]$$

- Αν θέλουμε να το υλοποιήσουμε ξεκινώντας από τη χρονική στιγμή $n = 0$, παρατηρούμε ότι χρειαζόμαστε τις τιμές $y[-1], y[-2]$
- Στη γενικότερη περίπτωση, θέλουμε τις τιμές $y[-1], y[-2], \dots, y[-N]$

- **Συστήματα με εξισώσεις διαφορών**

- Οι τιμές

$$y[-1], y[-2], \dots, y[-N]$$

ονομάζονται **αρχικές συνθήκες**

- Περιγράφουν την αρχική κατάσταση του συστήματος
 - Χωρίς αυτές, η εξίσωση διαφορών **δεν** έχει μοναδική λύση
 - Όταν οι αρχικές συνθήκες είναι μηδενικές, τότε λέμε ότι το σύστημα βρίσκεται σε **αρχική ηρεμία**
 - Αυτό σημαίνει ότι το σύστημα δεν αποκρίνεται αν δεν το διεγείρουμε με μια είσοδο
 - Ένα σύστημα που **δε** βρίσκεται σε αρχική ηρεμία, μπορεί να παράγει έξοδο χωρίς να διεγερθεί!!
-

• Συστήματα με εξισώσεις διαφορών

- Πώς μπορούμε να υπολογίσουμε την έξοδο $y[n]$ ενός συστήματος που περιγράφεται από εξισώσεις διαφορών δεδομένης μιας εισόδου $x[n]$?
- Η έξοδος $y[n]$ μπορεί να γραφεί ως το άθροισμα δυο διαφορετικών «αποκρίσεων»
 - Της απόκρισης **μηδενικής εισόδου** $y_{zi}[n]$ (zero input response)
 - Της απόκρισης **μηδενικής κατάστασης** $y_{zs}[n]$ (zero state response)

$$y[n] = y_{zi}[n] + y_{zs}[n]$$

- Η απόκριση **μηδενικής εισόδου** αποτελεί την έξοδο του συστήματος όταν η είσοδος είναι μηδενική, δηλ. αποτελεί την έξοδο του συστήματος παρουσία μόνο των αρχικών συνθηκών
 - **Επομένως:** αν το σύστημα βρίσκεται σε αρχική ηρεμία, τότε η απόκριση μηδενικής εισόδου είναι μηδέν
- Η απόκριση **μηδενικής κατάστασης** αποτελεί την έξοδο του συστήματος όταν οι αρχικές συνθήκες είναι μηδενικές, δηλ. αποτελεί την έξοδο του συστήματος παρουσία μόνο της εισόδου
 - Προφανώς η είσοδος πρέπει να είναι μη μηδενική

- Συστήματα με εξισώσεις διαφορών

- Επιστρέφοντας στην αρχική απλή εξίσωση διαφορών

$$y[n] = y[n - 1] + y[n - 2]$$

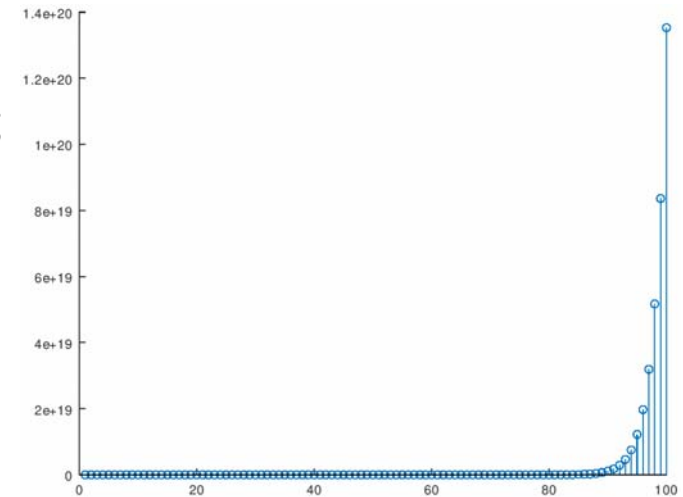
αν θέσουμε $y[-1] = 0, y[-2] = 1$ τότε η έξοδος δίνεται ως

$$y[0] = y[-1] + y[-2] = 0 + 1 = 1$$

$$y[1] = y[0] + y[-1] = 1 + 0 = 1$$

$$y[2] = y[1] + y[0] = 1 + 1 = 2$$

$$y[3] = y[2] + y[1] = 1 + 2 = 3$$



- Παρατηρήστε ότι για το παραπάνω σύστημα η είσοδος είναι μηδενική, οπότε η έξοδος αποτελείται μόνο από την απόκριση μηδενικής εισόδου, δηλ.

$$y[n] = y_{zi}[n]$$

- Η απουσία εισόδου βλέπετε ότι δεν εμποδίζει το σύστημα να παράγει τιμές εξόδου (οι οποίες μάλιστα μεγαλώνουν εκθετικά)!
 - Οι μη μηδενικές αρχικές συνθήκες προκαλούν αυτήν τη συμπεριφορά

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Θεωρώντας ότι η είσοδος είναι μηδενική, δηλ. $x[n] = 0 \forall n$, η εξίσωση διαφορών γίνεται

$$\sum_{k=0}^N a_k y_{zi}[n - k] = 0$$

- Η εξίσωση αυτή ονομάζεται **ομογενής**
- Μπορεί ναδειχθεί ότι η λύση της παραπάνω εξίσωσης είναι της μορφής

$$y_{zi}[n] = c\gamma^n, \quad \gamma, c \in \mathbb{C} - \{0\}$$

- Αντικαθιστώντας παραπάνω

$$\sum_{k=0}^N a_k c\gamma^{n-k} = 0 \Leftrightarrow c\gamma^n \sum_{k=0}^N a_k \gamma^{-k} = 0 \Leftrightarrow \sum_{k=0}^N a_k \gamma^{-k} = 0$$

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Δηλ. πρέπει

$$\sum_{k=0}^N a_k \gamma^{-k} = 0$$

- Αναλύοντας

$$a_N \gamma^{-N} + a_{N-1} \gamma^{-N+1} + \dots + a_1 \gamma^{-1} + a_0 = 0$$

$$\gamma^{-N} (a_N + a_{N-1} \gamma + \dots + a_1 \gamma^{N-1} + a_0 \gamma^N) = 0$$

- Το πολυώνυμο στην παρένθεση ονομάζεται **χαρακτηριστικό πολυώνυμο** και αν το θέσουμε ίσο με το μηδέν θα έχουμε τη **χαρακτηριστική εξίσωση** του συστήματος

- Παραγοντοποιώντας

$$(\gamma - \gamma_1)(\gamma - \gamma_2)(\gamma - \gamma_3) \dots (\gamma - \gamma_N) = 0$$

με $\gamma_i, = 1, \dots, N$ τις **χαρακτηριστικές ρίζες** ή **φυσικές συχνότητες** του συστήματος

- Άρα υπάρχουν N το πλήθος διαφορετικά γ που ικανοποιούν την ομογενή!

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Αυτά τα γ αντιστοιχούν στις εξόδους

$$c_1\gamma_1^n, \quad c_2\gamma_2^n, \quad c_3\gamma_3^n, \quad \dots, \quad c_N\gamma_N^n, \quad c_i \in \mathbb{C}, \quad i = 1, \dots, N$$

- Μπορεί ναδειχθεί ότι λύση της ομογενούς αποτελεί και το άθροισμα των παραπάνω

$$c_1\gamma_1^n + c_2\gamma_2^n + c_3\gamma_3^n + \dots + c_N\gamma_N^n, \quad c_i \in \mathbb{C}, \quad i = 1, \dots, N$$

- Άρα τελικά

$$y_{zi}[n] = \sum_{i=1}^N c_i \gamma_i^n, \quad n \geq 0$$

- Και τα c_i ?

- Προφανώς τα βρίσκουμε από τις αρχικές συνθήκες!

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Παράδειγμα:

○ Βρείτε την απόκριση μηδενικής εισόδου του συστήματος

$$y[n] + 5y[n-1] + 6y[n-2] = x[n]$$

με αρχικές συνθήκες $y[-2] = 0, y[-1] = 1$.

$$\rightarrow \gamma^2 + 5\gamma + 6 = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma_1 = -2 \\ \gamma_2 = -3 \end{array} \right.$$

$$y_{zi}[n] = c_1 \gamma_1^n + c_2 \gamma_2^n = c_1 (-2)^n + c_2 (-3)^n$$

$$\left. \begin{array}{l} y_{zi}[-2] = c_1 (-2)^{-2} + c_2 (-3)^{-2} = 0 \Rightarrow c_1 \frac{1}{4} + c_2 \frac{1}{9} = 0 \\ y_{zi}[-1] = c_1 (-2)^{-1} + c_2 (-3)^{-1} = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2} c_1 - \frac{1}{3} c_2 = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} c_1 = 4 \\ c_2 = -9 \end{array}$$

$$y_{zi}[n] = 4(-2)^n - 9(-3)^n, \quad n \geq 0$$

$$y_{zi}[n] = \left(4(-2)^n - 9(-3)^n \right) u[n]$$

$$\sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \sum_{k=0}^N a_k \gamma^{N-k} = 0$$

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- MATLAB:

```
% Πόσα δείγματα θέλω να παράξω?
N = 10;
```

```
% Αρχικοποίηση
y = zeros(1,N);
```

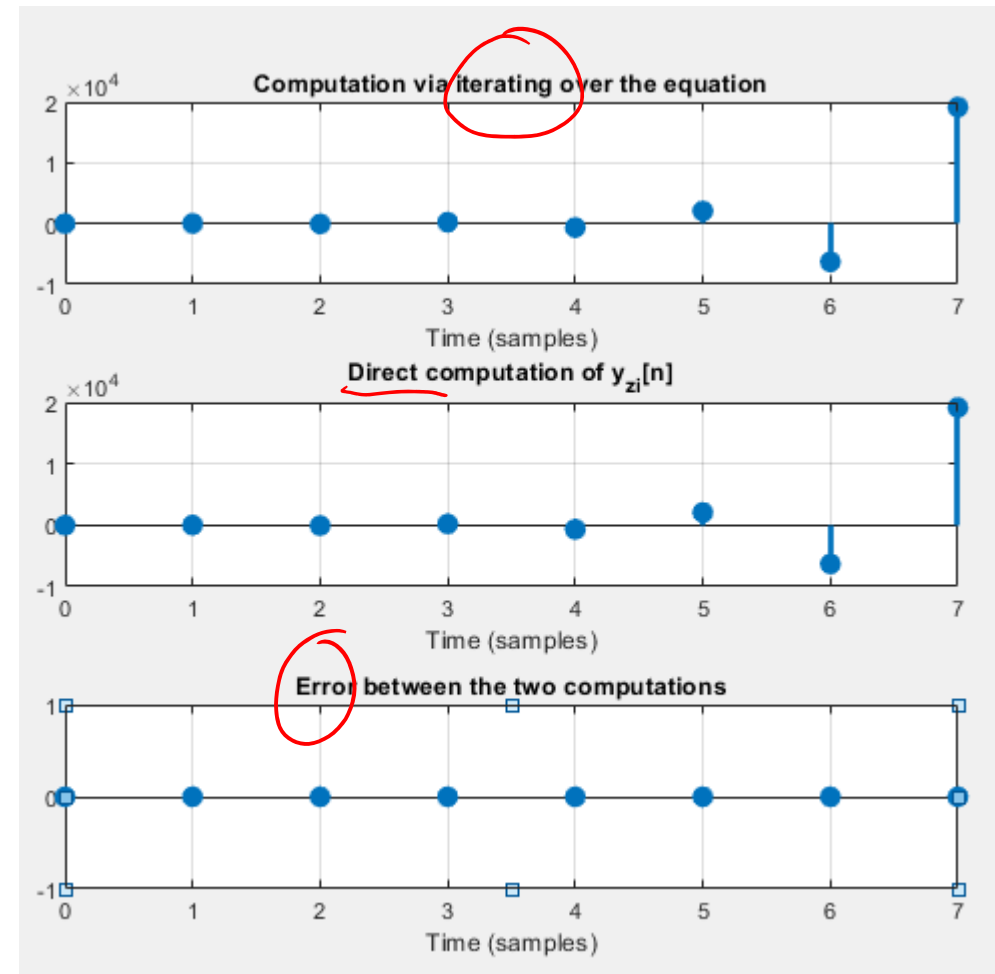
```
% Αρχικές συνθήκες  $y[-2] = 0, y[-1] = 1$ 
y(1) = 0;
y(2) = 1;
```

```
% Μετρώ από n=3 θεωρώντας ότι το y(3) είναι το y[0]
]for n=3:N
y(n) = -5*y(n-1) - 6*y(n-2);
-end
```

```
% Προβολή
figure; subplot(311);
stem(0:N-3, y(3:end));
title('Computation via iterating over the equation');
xlabel('Time (samples)');
```

```
n = 0:7;
yzi = 4*(-2).^n - 9*(-3).^n;
subplot(312); stem(n, yzi);
title('Direct computation of  $y_{zi}[n]$ ');
xlabel('Time (samples)');
```

```
error = yzi - y(3:end);
subplot(313); stem(n, error);
title('Error between the two computations');
xlabel('Time (samples)');
```



- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Παράδειγμα:

- Βρείτε την απόκριση μηδενικής εισόδου του συστήματος

$$y[n] + \frac{7}{12}y[n-1] + \frac{1}{12}y[n-2] = \underline{3x[n]}$$

με αρχικές συνθήκες $y[-2] = 1, y[-1] = 0$.

$$\delta^2 + \frac{7}{12}\delta + \frac{1}{12} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \gamma_1 = -\frac{1}{4} \\ \gamma_2 = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$y_{zi}[n] = c_1 \left(-\frac{1}{4}\right)^n + c_2 \left(-\frac{1}{3}\right)^n, \quad n \geq 0$$

$$\begin{array}{l} y[-2] = 1 \\ y[-1] = 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} y_{zi}[-2] = c_1 \left(-\frac{1}{4}\right)^{-2} + c_2 \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} = 1 \\ y_{zi}[-1] = c_1 \left(-\frac{1}{4}\right)^{-1} + c_2 \left(-\frac{1}{3}\right)^{-1} = 0 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} c_1 = \frac{1}{4} \\ c_2 = -\frac{1}{3} \end{array}$$

$$y_{zi}[n] = \left[\frac{1}{4} \left(-\frac{1}{4}\right)^n - \left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right] u[n]$$

- Απόκριση μηδενικής εισόδου $y_{zi}[n]$

- Σε περίπτωση πολλαπλής ρίζας (πολλαπλότητας ≥ 2), μπορεί κανείς να δείξει ότι :

Αν

$$(\gamma - \gamma_1)^r (\gamma - \gamma_{r+1})(\gamma - \gamma_{r+2}) \dots (\gamma - \gamma_N)$$

μια παραγοντοποίηση του χαρακτηριστικού πολυωνύμου, τότε η απόκριση μηδενικής εισόδου γράφεται

$$y_{zi}[n] = \underbrace{\sum_{i=1}^r c_i n^{i-1} \gamma_1^n}_{\text{Οφείλεται στην πολλαπλή ρίζα } \gamma_1} + \underbrace{\sum_{i=r+1}^N c_i \gamma_i^n}_{\text{Οφείλεται στις υπόλοιπες ρίζες}}, \quad n \geq 0$$

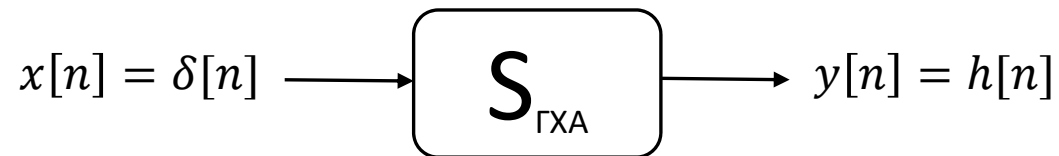
Οφείλεται στην
πολλαπλή ρίζα γ_1

Οφείλεται στις
υπόλοιπες ρίζες

- **Απόκριση μηδενικής κατάστασης $y_{zs}[n]$**
 - Στην απόκριση μηδενικής κατάστασης, οι αρχικές συνθήκες του συστήματος είναι μηδενικές, και η έξοδος καθορίζεται μόνο από την είσοδο και τα χαρακτηριστικά του συστήματος
 - Αν η συνολική έξοδος $y[n]$ καθορίζεται μόνο από την απόκριση μηδενικής κατάστασης, τότε το σύστημα είναι **Γραμμικό και Χρονικά Αμετάβλητο (ΓΧΑ)**
 - Αυτή η ιδιότητα θα αποβεί καθοριστική στην πορεία
 - Θα θέλαμε να μπορούμε να βρούμε την απόκριση μηδενικής κατάστασης για οποιαδήποτε είσοδο
 - Ας φτάσουμε σε αυτό βήμα-βήμα
 - Ποιο είναι το απλούστερο σήμα που μπορεί να παρουσιαστεί στην είσοδο ενός συστήματος?
 - Η συνάρτηση Δέλτα $\delta[n]$
-

• Κρουστική Απόκριση $h[n]$

- Όταν η είσοδος σε ένα ΓΧΑ σύστημα είναι η συνάρτηση Δέλτα $\delta[n]$ τότε η έξοδος του συστήματος ονομάζεται **κρουστική απόκριση** (impulse response)
 - Έχει “νόημα”: η απόκριση (έξοδος) σε μια κρούση (ένα σήμα που «ζει» μόνο σε μια χρονική στιγμή)
 - Η κρουστική απόκριση συμβολίζεται ως $h[n]$



- Μπορούμε να γράψουμε επίσης ότι

$$h[n] = T\{\delta[n]\}$$

- Ας δοκιμάσουμε να βρούμε την κρουστική απόκριση για ένα απλό σύστημα
- Θα χρησιμοποιήσουμε τις γνώσεις μας από την απόκριση μηδενικής εισόδου, και θα “θεωρήσουμε” ότι η συνάρτηση Δέλτα εισάγει (ψευδο-)αρχικές συνθήκες για $n = 0$
- Θα λύσουμε την ομογενή εξίσωση για $n > 0$!!!! 😊

- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Έστω το σύστημα

$$a_0y[n] + a_1y[n - 1] = x[n]$$

Ας βρούμε την κρουστική του απόκριση

- Θέτουμε $x[n] = \delta[n]$, και τότε

$$a_0h[n] + a_1h[n - 1] = \delta[n]$$

- Για $n = 0$,

$$a_0h[0] + a_1h[-1] = \delta[0] \Leftrightarrow a_0h[0] + a_1h[-1] = 1$$

$$a_0h[0] + a_1 \cdot 0 = 1 \Leftrightarrow a_0h[0] = 1 \Leftrightarrow h[0] = \frac{1}{a_0}$$

- Αυτή είναι η (ψευδο-)αρχική μας συνθήκη!
- Μπορούμε τώρα να προχωρήσουμε στη λύση της ομογενούς εξίσωσης για $n > 0$

- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Έστω το ομογενές σύστημα

$$a_0 y[n] + a_1 y[n-1] = 0, \quad n > 0$$

- Ξέρουμε ότι

$$h[n] = c\gamma^n, \quad n \geq 0$$

- Η χαρακτηριστική εξίσωση είναι

$$a_0 \gamma + a_1 = 0 \Rightarrow \gamma = -\frac{a_1}{a_0}$$

- Οπότε

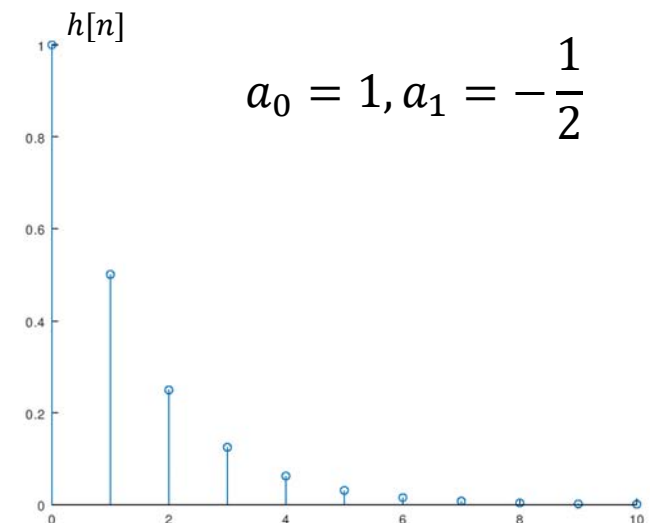
$$h[n] = c \left(-\frac{a_1}{a_0} \right)^n, \quad n \geq 0$$

- Βρίσκουμε και τη σταθερά ως

$$h[0] = c \left(-\frac{a_1}{a_0} \right)^0 = c = \frac{1}{a_0}$$

- Άρα

$$h[n] = \frac{1}{a_0} \left(-\frac{a_1}{a_0} \right)^n, \quad n \geq 0$$



- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Θα μπορούσαμε να επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία για κάθε σύστημα που περιγράφεται από εξισώσεις διαφορών, ανεξαρτήτως τάξης
- Όμως σίγουρα κάτι τέτοιο είναι αρκετά χρονοβόρο και κουραστικό
 - Υπάρχει κάποια ευκολότερη μέθοδος;
- Με άλλα λόγια, αν το σύστημα είναι της μορφής

$$\sum_{k=0}^N a_k y[n - k] = \sum_{l=0}^M b_l x[n - l]$$

τότε τι κάνουμε για να βρούμε την κρουστική απόκριση εύκολα και γρήγορα?

- Το γεγονός ότι το σύστημα είναι ΓΧΑ θα παίξει καθοριστικό ρόλο στην απάντηση

- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Έστω ότι έχουμε το παρακάτω σύστημα

$$S_b: \sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = x[n]$$

με κρουστική απόκριση $h_b[n]$

- Τότε η κρουστική απόκριση του συστήματος

$$S_0: \sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = b_0 x[n]$$

θα είναι $h_0[n] = b_0 h_b[n]$

- Επίσης, η κρουστική απόκριση του συστήματος

$$S_{0^-}: \sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = b_0 x[n-l]$$

θα είναι $h_{0^-}[n] = b_0 h_b[n-l]$

- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Ακολουθώντας την ίδια λογική, η κρουστική απόκριση του συστήματος

$$S: \sum_{k=0}^N a_k y[n-k] = \sum_{l=0}^M b_l x[n-l]$$

θα είναι

$$h[n] = \sum_{l=0}^M b_l h_b[n-l]$$

- Η ιδιότητα της γραμμικότητας (ομογένεια) μας επέτρεψε να γενικεύσουμε το πρώτο σύστημα στο δεύτερο, ενώ η ιδιότητα της χρονικής αμεταβλητότητας μας επέτρεψε να γενικεύσουμε το δεύτερο στο τρίτο
- Η ιδιότητα της γραμμικότητας (αθροιστικότητα) μας επέτρεψε ξανά να βρούμε το παραπάνω αποτέλεσμα
- Και οι δυο ιδιότητες (ΓΧΑ) μας επιτρέπουν να γράψουμε τη γενικότερη απάντηση που βλέπετε παραπάνω

- Κρουστική Απόκριση $h[n]$

- Παράδειγμα:

- Βρείτε την κρουστική απόκριση του συστήματος

$$y[n] + \frac{5}{6}y[n-1] + \frac{1}{6}y[n-2] = x[n]$$

Αν $x[n] = \delta[n] \Rightarrow y[n] = h[n]$

$$h[n] + \frac{5}{6}h[n-1] + \frac{1}{6}h[n-2] = \delta[n]$$

$$h[0] + \frac{5}{6}h[-1] + \frac{1}{6}h[-2] = 1 \Rightarrow h[0] = 1$$

$$h[1] + \frac{5}{6}h[0] + \frac{1}{6}h[-1] = 0 = \delta[1] \Rightarrow h[1] = -\frac{5}{6}$$

χ. ε. $\gamma^2 + \frac{5}{6}\gamma + \frac{1}{6} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \delta_1 = -\frac{1}{3} \\ \delta_2 = -\frac{1}{2} \end{cases}$

$$h[n] = c_1 \left(-\frac{1}{3}\right)^n + c_2 \left(-\frac{1}{2}\right)^n \quad n \geq 2$$

$$\left. \begin{aligned} h[0] &= c_1 + c_2 = 1 \\ h[1] &= c_1 \left(-\frac{1}{3}\right) + c_2 \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = -2 \\ c_2 = 3 \end{cases}$$

$$h[n] = \left[-2 \left(-\frac{1}{3}\right)^n + 3 \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right] \quad n \geq 0$$

- Κρουστική Απόκριση $h[n]$
 - MATLAB:

```

% Πόσα δείγματα θέλω να παράξω;
N = 20;

% Αρχικοποίηση
h = zeros(1, N);

% "Ψευδοαρχικές" συνθήκες
h(1) = 1;
h(2) = -5/6;

% Είσοδος: συνάρτηση Δέλτα
x = [1, zeros(1, N-1)];

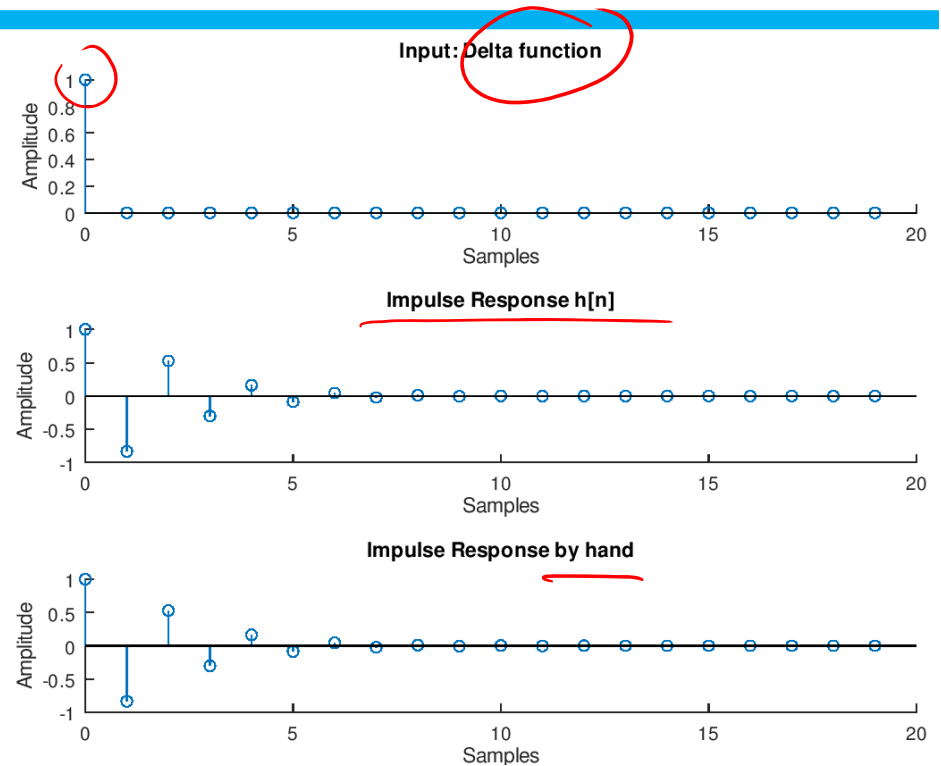
% Μετρώ από n=3
for n=3:N
    h(n) = -5/6*h(n-1) - 1/6*h(n-2); % το x[n] δε χρειάζεται εδώ (είναι πάντα 0)
end

% Γραφήματα
figure; subplot(311);
stem(0:N-1, x); title('Input: Delta function');
xlabel('Samples'); ylabel('Amplitude');

subplot(312); stem(0:N-1, h); title('Impulse Response h[n]');
xlabel('Samples'); ylabel('Amplitude');

n = 0:N-1;
h_hand = -2*(-1/3).^n + 3*(-1/2).^n;
subplot(313); stem(n, h_hand); title('Impulse Response by hand');
xlabel('Samples'); ylabel('Amplitude');

```



- **Κρουστική Απόκριση $h[n]$**

- Παρατηρήσεις:

1. Αν η εξίσωση διαφορών ήταν της μορφής

$$y[n] + \frac{5}{6}y[n-1] + \frac{1}{6}y[n-2] = 2x[n]$$

τότε η κρουστική απόκριση θα ήταν της μορφής

$$h'[n] = 2h[n] = 2 \left[-2 \left(-\frac{1}{3} \right)^n + 3 \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right] u[n]$$

2. Αν η εξίσωση διαφορών ήταν της μορφής

$$y[n] + \frac{5}{6}y[n-1] + \frac{1}{6}y[n-2] = 4x[n] - 2x[n-2]$$

τότε η κρουστική απόκριση θα ήταν της μορφής

$$\begin{aligned} h'[n] &= 4h[n] - 2h[n-2] \\ &= 4 \left[-2 \left(-\frac{1}{3} \right)^n + 3 \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right] u[n] - 2 \left[-2 \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-2} + 3 \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-2} \right] u[n-2] \end{aligned}$$

- Κρουστική Απόκριση $h[n]$

- Παράδειγμα:

- Έστω το ΓΧΑ σύστημα που περιγράφεται ως

$$y[n] + \frac{2}{3}y[n-1] + \frac{1}{9}y[n-2] = x[n] + 2x[n-1]$$

Βρείτε την κρουστική του απόκριση.

$$S_b: y[n] + \frac{2}{3}y[n-1] + \frac{1}{9}y[n-2] = x[n]$$

$$h_b[n] + \frac{2}{3}h_b[n-1] + \frac{1}{9}h_b[n-2] = \delta[n]$$

$$\begin{aligned} h_b[0] + \frac{2}{3}h_b[-1] + \frac{1}{9}h_b[-2] &= 1 = \delta[0] \Rightarrow h_b[0] = 1 \\ h_b[1] + \frac{2}{3}h_b[0] + \frac{1}{9}h_b[-1] &= 0 \Rightarrow h_b[1] = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

Χ.Ε. $\gamma^2 + \frac{2}{3}\gamma + \frac{1}{9} = 0 \Rightarrow \gamma = -\frac{1}{3}$ (δ. ρ. π. ρ. δ.)

$$h_b[n] = (c_0 + nc_1)\gamma^n \Rightarrow \begin{aligned} c_0 &= 1 \\ c_1 &= 1 \end{aligned} \Rightarrow h_b[n] = (1+n)\left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\Rightarrow h[n] = h_b[n] + 2h_b[n-1]$$

ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

