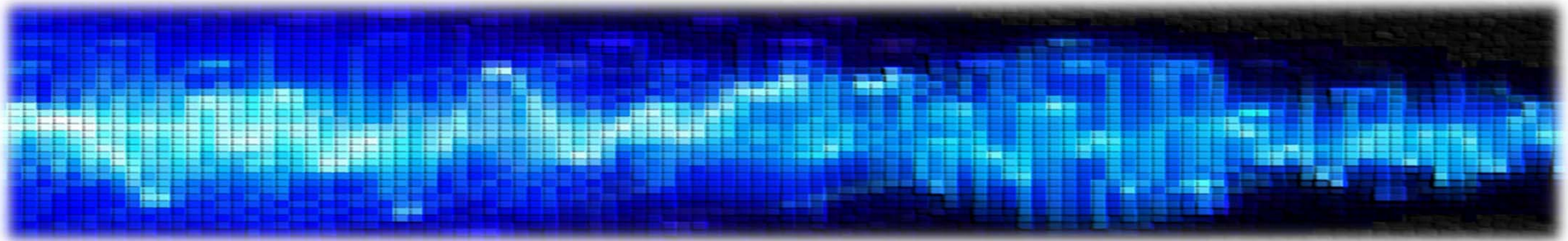

Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

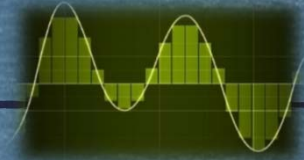
ΔΙΑΛΕΞΗ 7^Η



- Ο Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

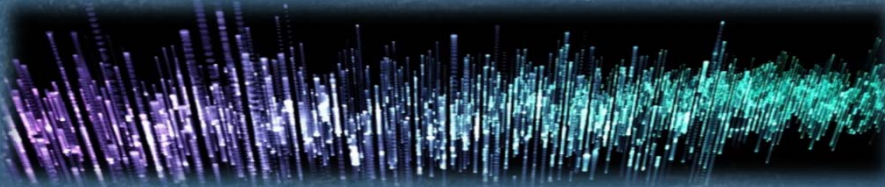


Τι περιέχει το ΗΥ370?



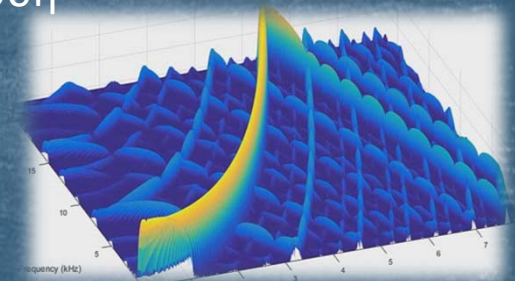
1^ο Κομμάτι

- ▶ 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



• Προς το Μετασχηματισμό Fourier Διακριτού Χρόνου...

- Είδαμε με λεπτομέρεια πως επηρεάζει ένα ΓΧΑ σύστημα ένα μιγαδικό εκθετικό σήμα (ή ένα ημίτονο) συχνότητας ω_0 που εμφανίζεται στην είσοδό του
 - Το πλάτος της εισόδου πολλαπλασιάζεται με μια σταθερά $|H(e^{j\omega_0})|$
 - Στη φάση της εισόδου προστίθεται μια σταθερά $\varphi_H(e^{j\omega_0})$
- Όμως τα περισσότερα σήματα που μας ενδιαφέρουν δεν έχουν τη μορφή ενός μιγαδικού εκθετικού (ή ημιτονοειδούς) σήματος
- Η ανάλυση που κάναμε θα μας ήταν **πολύ** χρήσιμη αν μπορούσαμε να εκφράσουμε ένα οποιοδήποτε σήμα $x[n]$ ως συνάρτηση κάποιων μιγαδικών εκθετικών σημάτων που το καθένα θα έχει κάποια συγκεκριμένη συχνότητα
 - Τότε θα γνωρίζαμε πως επηρεάζεται κάθε συχνότητα από το ΓΧΑ σύστημα
- Αποδεικνύεται ότι κάτι τέτοιο είναι εφικτό!! 😊
- Το μαθηματικό εργαλείο που μας δίνει αυτήν την πληροφορία ονομάζεται – έκπληξη! 😊 – **Μετασχηματισμός Fourier διακριτού χρόνου (discrete time Fourier Transform – DTFT)**

- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]e^{-j\omega n}$$

- Κατ' αρχάς είναι εμφανές ότι ο DTFT είναι μια μιγαδική, εν γένει, συνάρτηση του ω :

$$X(e^{j\omega}) = X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$$

$$X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})|e^{j\varphi_X(e^{j\omega})}$$

με

$$|X(e^{j\omega})| = \sqrt{X_R^2(e^{j\omega}) + X_I^2(e^{j\omega})}$$

Φάσμα Πλάτους
(Magnitude Spectrum)

και

$$\varphi_X(e^{j\omega}) = \tan^{-1} \frac{X_I(e^{j\omega})}{X_R(e^{j\omega})}$$

Φάσμα Φάσης
(Phase Spectrum)

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Είναι πολύ σημαντικό να καταλάβουμε τι εκφράζει ο DTFT και τι ο αντίστροφός του

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]e^{-j\omega n}$$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega})e^{j\omega n}d\omega$$

- Θα σας βοηθήσει αν θυμηθείτε τον αντίστοιχο μετασχηματισμό συνεχούς χρόνου

Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

1. Ο μετασχ. Fourier διακριτού χρόνου $X(e^{j\omega})$ μας πληροφορεί για το μέτρο και τη φάση των μιγαδικών εκθετικών με συχνότητες $d\omega$, οι οποίες παίρνουν συνεχείς τιμές στο $(-\pi, \pi]$, και “υπάρχουν” μέσα στο σήμα $x[n]$. Δηλ. μας βρίσκει τη συνάρτηση $X(e^{j\omega}) = |X(e^{j\omega})|e^{j\phi_x(e^{j\omega})}$.
2. Ο αντίστροφος μετασχ. Fourier διακριτού χρόνου χρησιμοποιεί τη συνάρτηση $X(e^{j\omega})$, δηλ. το μετασχ. Fourier διακριτού χρόνου, για να συνθέσει το σήμα στο χρόνο $x[n]$, ως ένα συνεχές άθροισμα (ολοκλήρωμα) μιγαδικών εκθετικών όλων των πιθανών συχνοτήτων $d\omega$ του διαστήματος $(-\pi, \pi]$, με το καθένα εκθετικό να έχει συντελεστή $X(e^{j\omega})$, κανονικοποιημένο με συντελεστή $1/2\pi$.

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Αν το σήμα που αναλύεται είναι πραγματικό, τότε μπορεί να δείξει κανείς εύκολα ότι

$$X(e^{-j\omega}) = X^*(e^{j\omega})$$

- Η παραπάνω ιδιότητα συνεπάγεται ότι

$$|X(e^{-j\omega})| = |X(e^{j\omega})|$$

Άρτιο Φάσμα Πλάτους

$$\varphi_x(e^{j\omega}) = -\varphi_x(e^{-j\omega})$$

Περιττό Φάσμα Φάσης

- Τότε μπορούμε να δείξουμε (Άσκηση 😊) ότι

$$x[n] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |X(e^{j\omega})| \cos(\omega n + \varphi_x(e^{j\omega})) d\omega$$

- Πράγματι λοιπόν ο DTFT περιέχει πληροφορία **πλάτους** και **φάσης** με την οποία μπορούμε να συνθέσουμε ένα σήμα $x[n]$ ως συνεχές άθροισμα (ολοκλήρωμα) ημιτόνων κάθε συχνότητας ω στο διάστημα $[0, \pi]$!!!

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου - Ύπαρξη

- Για να υπάρχει ο DTFT αρκεί

$$|X(e^{j\omega})| = \left| \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]e^{-j\omega n} \right| \leq \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]e^{-j\omega n}| = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]| < +\infty$$

- Η συνθήκη αυτή δεν είναι αναγκαία, εγγυάται όμως την ομοιόμορφη σύγκλιση του αθροίσματος
- Μια πιο γενική συνθήκη είναι η

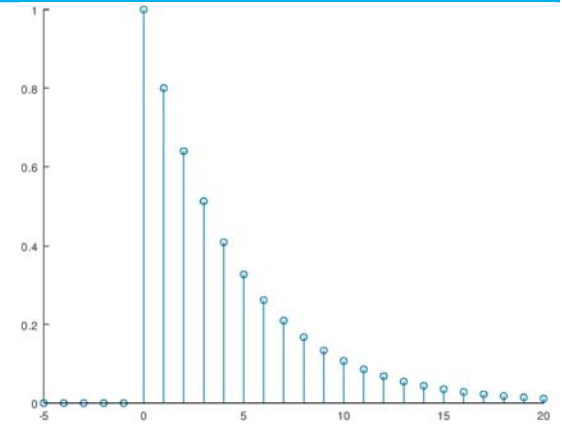
$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]|^2 < +\infty$$

αν χαλαρώσουμε λίγο την απαίτηση της ομοιόμορφης σύγκλισης και μας αρκεί η μέση τετραγωνική σύγκλιση

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

• Παραδείγματα:

○ Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = a^n u[n]$, $|a| < 1$.



$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \cdot e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n u[n] e^{-j\omega n} =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a^n e^{-j\omega n} = \sum_{n=0}^{\infty} (ae^{-j\omega})^n = \frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}, \quad |a| < 1$$

για σύγκλιση: $|ae^{-j\omega}| < 1 \Rightarrow |a| < 1$

$$|X(e^{j\omega})| = \frac{1}{|1 - ae^{-j\omega}|}$$

$$\hookrightarrow \frac{1 - ae^{j\omega}}{|1 - ae^{-j\omega}|^2} = \frac{1 - a \cos \omega}{|1 - ae^{-j\omega}|^2} - \frac{j a \sin \omega}{|1 - ae^{-j\omega}|^2}$$

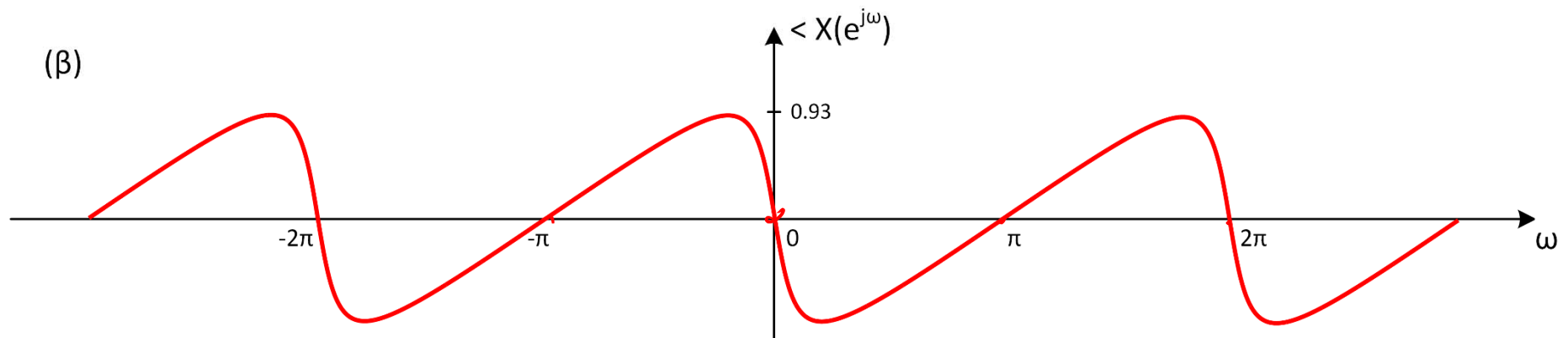
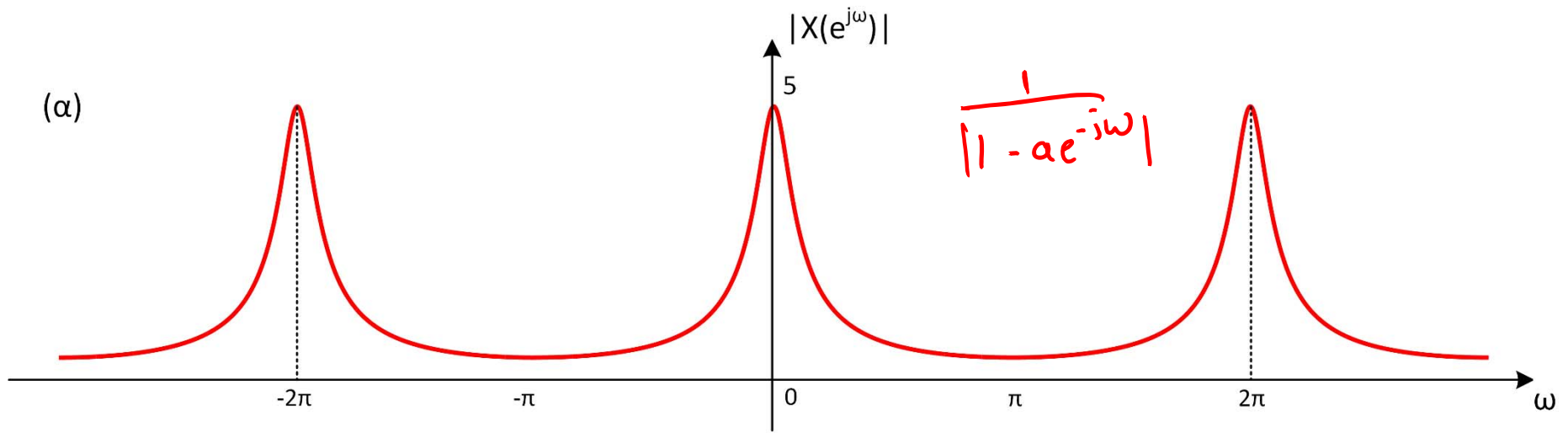
$X_R(e^{j\omega}) \quad X_I(e^{j\omega})$

$$\angle X(e^{j\omega}) = \tan^{-1} \frac{X_I(e^{j\omega})}{X_R(e^{j\omega})} = \tan^{-1} \frac{-a \sin \omega}{1 - a \cos \omega} = -\tan^{-1} \frac{a \sin \omega}{1 - a \cos \omega}$$

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:

$$a = \frac{4}{5}$$



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

```

% Έλεγχος του DTFT
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Σήμα στο χρόνο
alpha = 0.8;
n = [-10:-1 0 1:20];
x = [zeros(1,10) alpha.^n(11:31)];

% DTFT στο χέρι

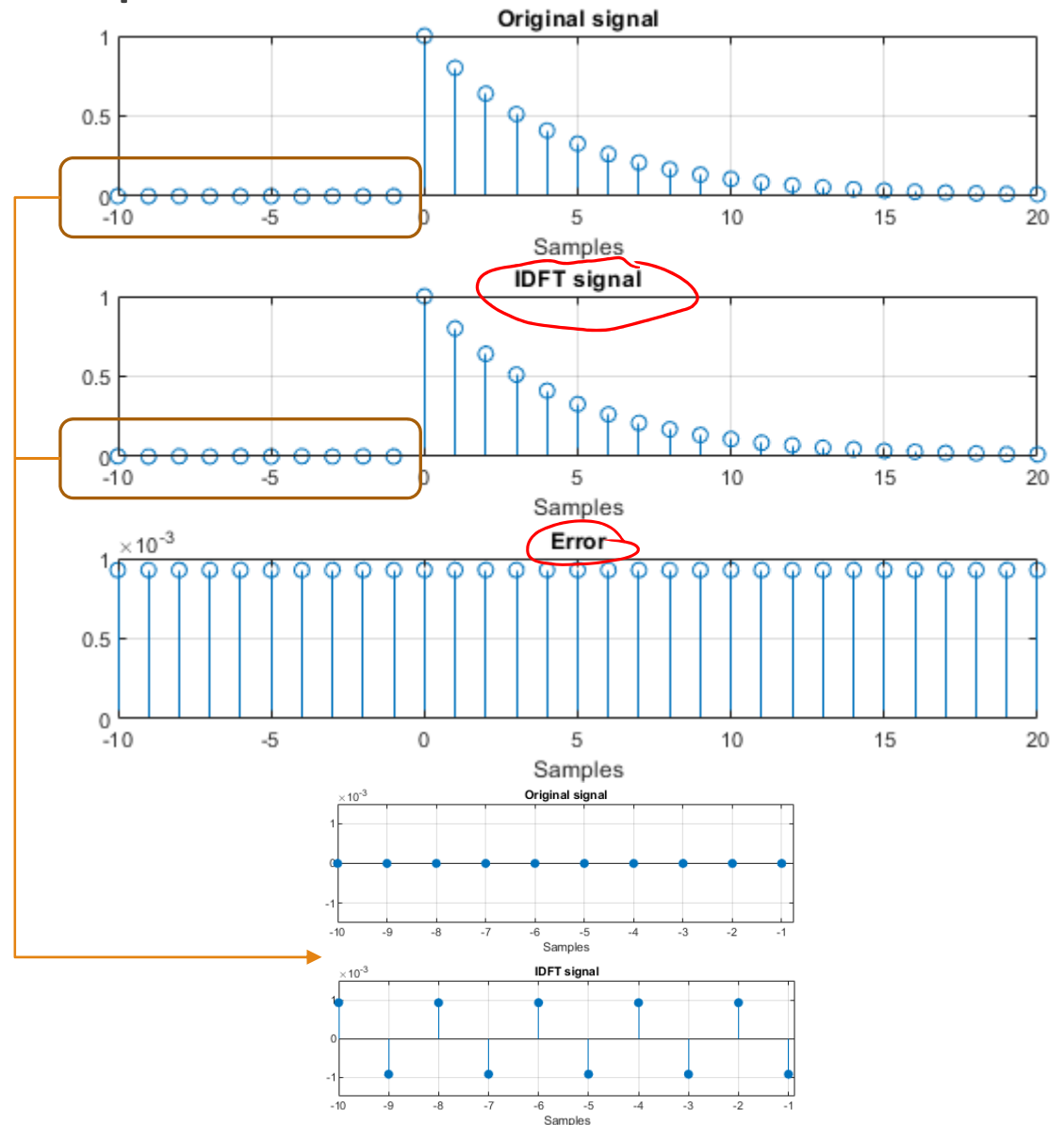
% παίρνω 600 τιμές στο [-π,π]
w = linspace(-pi, pi, 600); % <--- play with 600!
dw = w(2)-w(1);
% υπολογίζω το X(e^jw) όπως στο χαρτί
X = 1./(1 - alpha*exp(-1i*w));

% Σύνθεση του x[n] μέσω του IDFTT
x_syn = zeros(size(x));

for i = 1:length(w)
    x_syn = x_syn + X(i).*exp(1i*w(i)*n);
end
% Riemann summation
x_syn = dw*(1/(2*pi))*x_syn;
% λόγω αριθμητικών σφαλμάτων, το x_syn έχει
% ένα αμελητέο (10^-15) φανταστικό μέρος
x_syn = real(x_syn);

% απεικόνιση
figure(1); subplot(311);
stem(n,x); title('Original signal');
xlabel('Samples'); grid;
subplot(312); stem(n, x_syn);
title('IDFT signal'); xlabel('Samples'); grid;
subplot(313); stem(n, abs(x-x_syn));
title('Error'); xlabel('Samples'); grid;

```



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

• Παραδείγματα:

○ Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = -a^n u[-n-1]$, $|a| > 1$.

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} -a^n u[-n-1] e^{-j\omega n} =$$

$$= - \sum_{n=-\infty}^{-1} a^n e^{-j\omega n} = - \sum_{n=1}^{\infty} a^{-n} e^{j\omega n} = - \sum_{n=1}^{\infty} (a^{-1} e^{j\omega})^n = - \frac{a^{-1} e^{j\omega}}{1 - a^{-1} e^{j\omega}} =$$

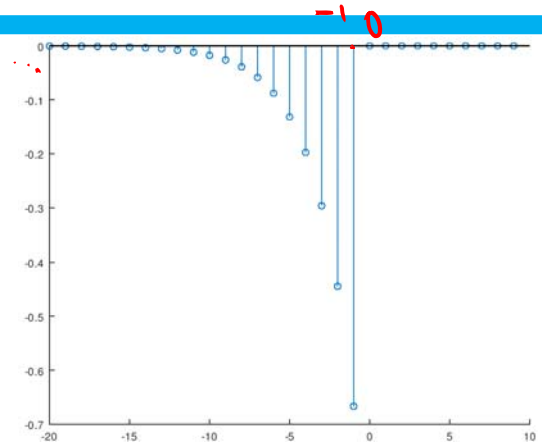
$$|a^{-1} e^{j\omega}| < 1 \Rightarrow \left| \frac{1}{a} \right| < 1 \Rightarrow |a| > 1$$

$$= \frac{\cancel{a^{-1} e^{j\omega}}}{\cancel{a^{-1} e^{j\omega}} - 1} = \frac{-1}{a e^{-j\omega} - 1} = \frac{1}{1 - a e^{-j\omega}}$$

$$\text{Άρα } X(e^{j\omega}) = \frac{1}{1 - a e^{-j\omega}}, |a| > 1$$

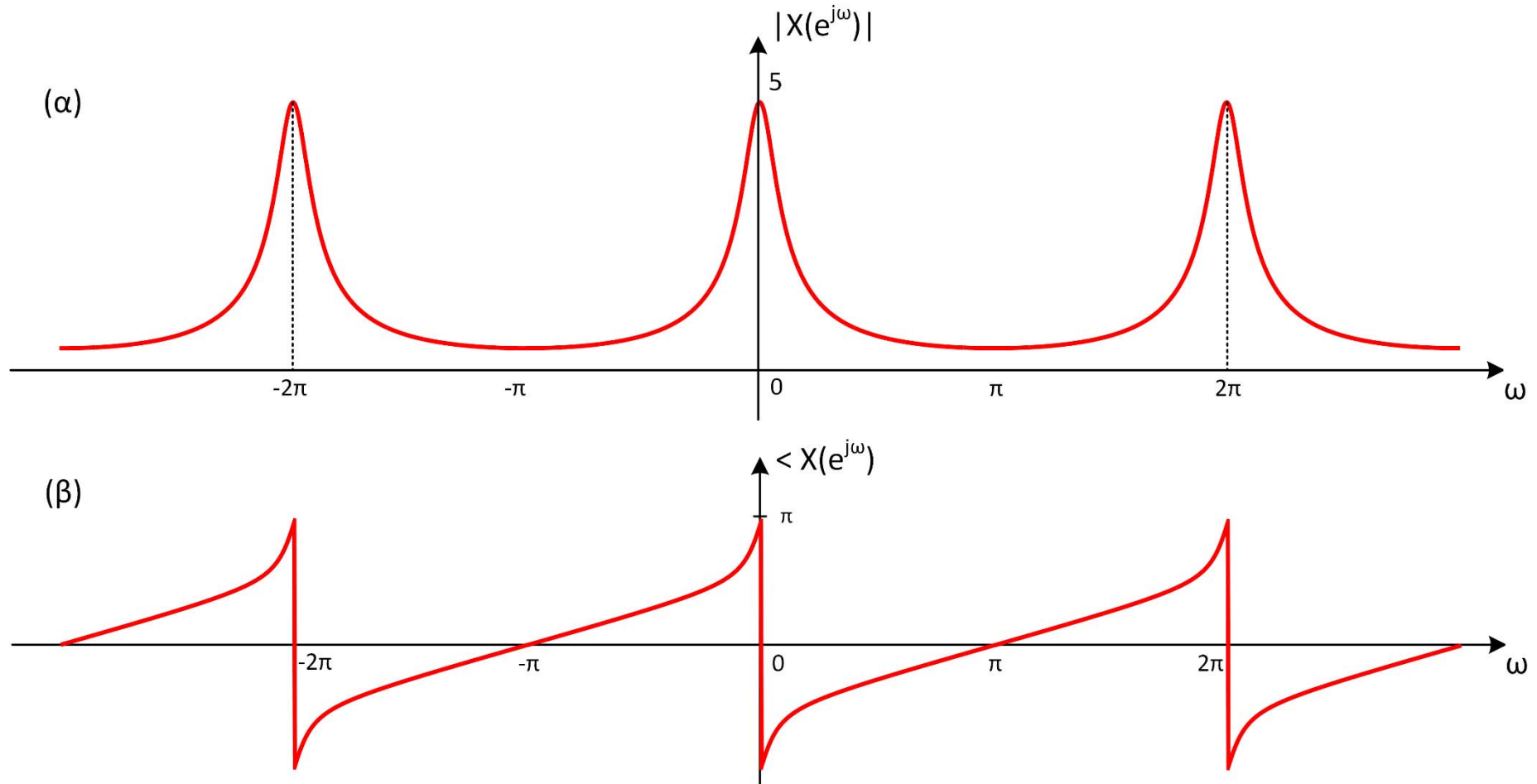
$$\bullet a^n u[n] \xleftrightarrow{F} \frac{1}{1 - a e^{-j\omega}}, |a| < 1$$

$$\bullet -a^n u[-n-1] \xleftrightarrow{F} \frac{1}{1 - a e^{-j\omega}}, |a| > 1$$



- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

```

% Έλεγχος του DTFT
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Σήμα στο χρόνο
alpha = 6/5;
n = [-30:-1 0 1:10];
x = [-alpha.^n(1:30) zeros(1,11)];

% DTFT στο χέρι

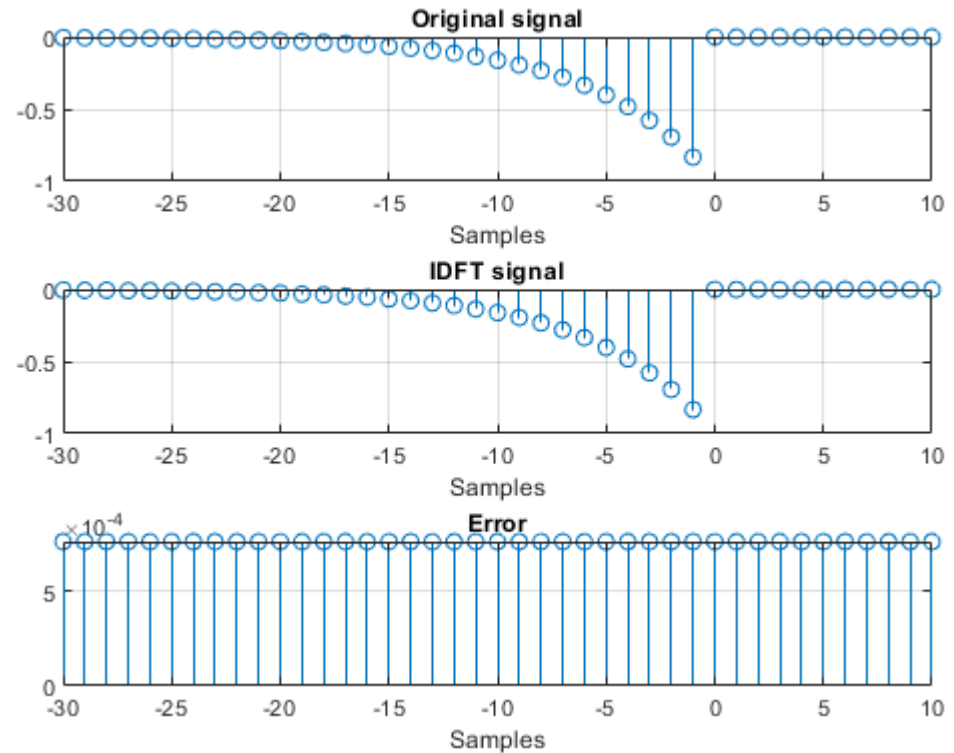
% παίρνω 600 τιμές στο [-π,π]
w = linspace(-pi, pi, 600); % <--- play with 600!
dw = w(2)-w(1);
% υπολογίζω το X(e^jw) όπως στο χαρτί
X = 1./(1 - alpha*exp(-1i*w));

% Σύνθεση του x[n] μέσω του IDTFT
x_syn = zeros(size(x));

for i = 1:length(w)
    x_syn = x_syn + X(i).*exp(1i*w(i)*n);
end
% Riemann summation
x_syn = dw*(1/(2*pi))*x_syn;
% λόγω αριθμητικών σφαλμάτων, το x_syn έχει
% ένα αμελητέο (10^-15) φανταστικό μέρος
x_syn = real(x_syn);

% απεικόνιση
figure(1); subplot(311);
stem(n,x); title('Original signal');
xlabel('Samples'); grid;
subplot(312); stem(n, x_syn);
title('IDFT signal'); xlabel('Samples'); grid;
subplot(313); stem(n, abs(x-x_syn));
title('Error'); xlabel('Samples'); grid;

```



- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

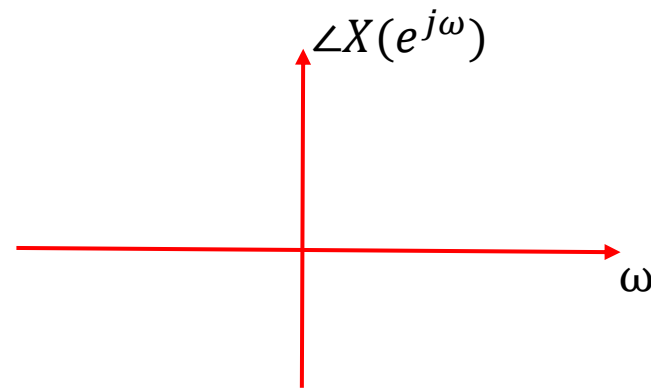
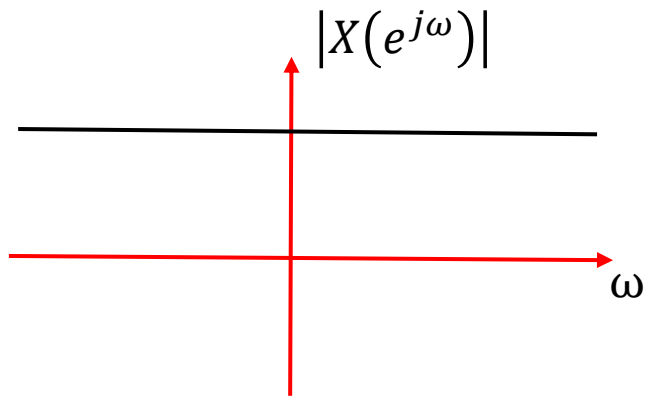
- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = \delta[n]$.

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta[n] e^{-j\omega n} = e^{-j\omega n} \Big|_{n=0} = 1 \quad \forall \omega$$

$$\delta[n] \xleftrightarrow{F} X(e^{j\omega}) = 1 \quad \forall \omega$$

$$\begin{aligned} x[n] * \delta[n] &= x[n] \\ X(e^{j\omega}) \cdot \underbrace{\Delta(e^{j\omega})}_1 &= X(e^{j\omega}) \end{aligned}$$



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

```

% Έλεγχος του DTFT
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Σήμα στο χρόνο
n = [-10:10];
x = [zeros(1,10) 1 zeros(1,10)];
% DTFT στο χέρι

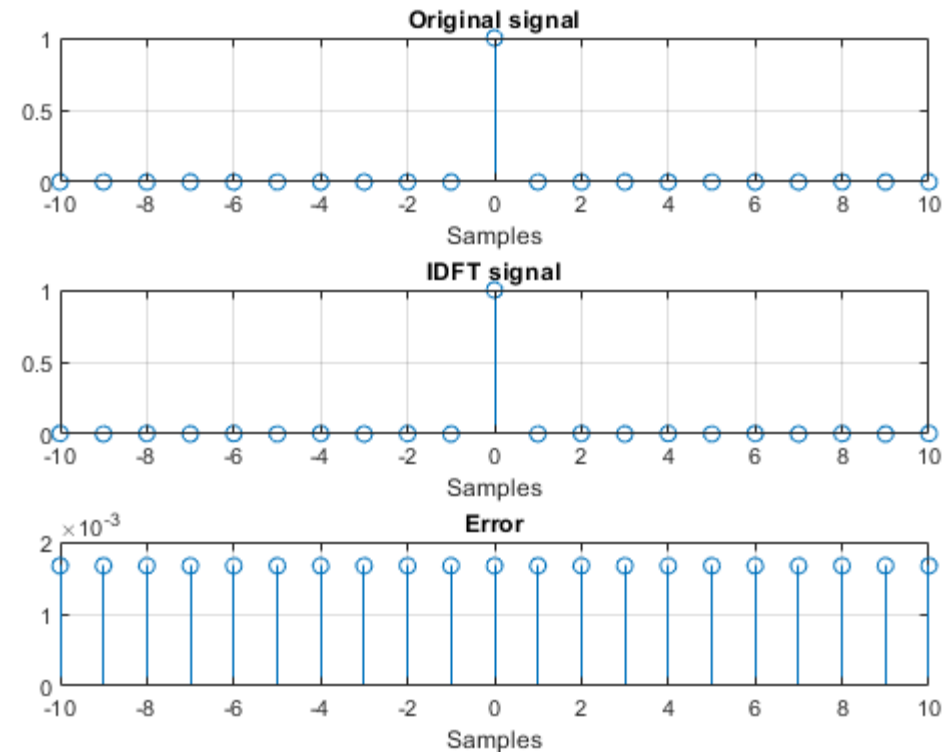
% παίρνω 600 τιμές στο [-π,π]
w = linspace(-pi, pi, 600); % <--- play with 600!
dw = w(2)-w(1);
% υπολογίζω το X(e^jw) όπως στο χαρτί = 1 για κάθε ω
X = ones(size(w));

% Σύνθεση του x[n] μέσω του IDTFT
x_syn = zeros(size(x));

for i = 1:length(w)
    x_syn = x_syn + X(i) .* exp(1i*w(i)*n);
end
% Riemann summation
x_syn = dw*(1/(2*pi))*x_syn;
% λόγω αριθμητικών σφαλμάτων, το x_syn έχει
% ένα αμελητέο (10^-15) φανταστικό μέρος
x_syn = real(x_syn);

% απεικόνιση
figure(1); subplot(311);
stem(n,x); title('Original signal');
xlabel('Samples'); grid;
subplot(312); stem(n, x_syn);
title('IDFT signal'); xlabel('Samples'); grid;
subplot(313); stem(n, abs(x-x_syn));
title('Error'); xlabel('Samples'); grid;

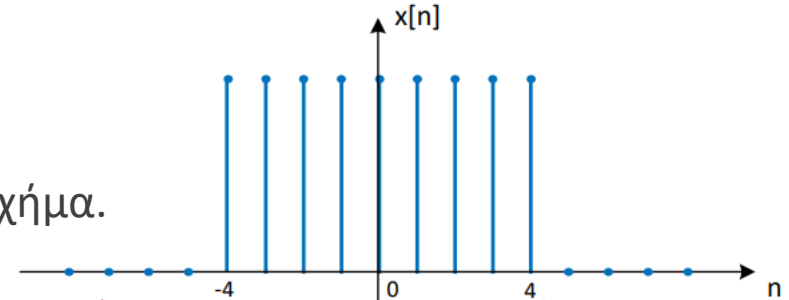
```



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

• Παραδείγματα:

○ Να βρεθεί ο DTFT του σήματος που φαίνεται στο σχήμα.

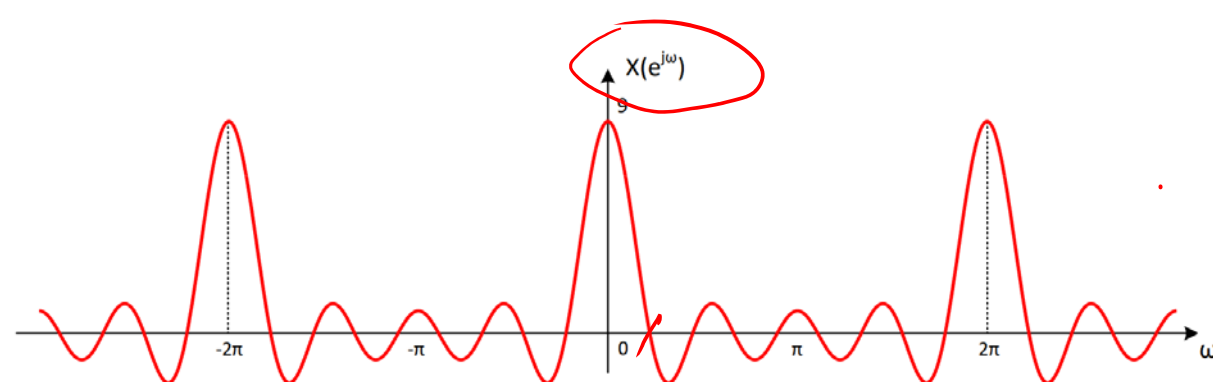


$$\begin{aligned}
 X(\omega) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \cdot e^{-j\omega n} = \sum_{n=-4}^4 e^{-j\omega n} = \frac{e^{+j\omega 4} - e^{-j\omega 5}}{1 - e^{-j\omega}} = \frac{e^{-j\omega/2}}{e^{-j\omega/2}} \frac{e^{j\omega 9/2} - e^{-j\omega 9/2}}{e^{j\omega/2} - e^{-j\omega/2}} \\
 &= \frac{\sin(\omega 9/2)}{\sin(\omega/2)}
 \end{aligned}$$

$$\sin(\omega \frac{9}{2}) = 0 \Rightarrow \omega_k \frac{9}{2} = k\pi \Rightarrow \omega_k = \frac{2\pi}{9} \cdot k$$

$$\sum_{n=-N_1}^{N_2} a^n = \frac{a^{N_1} - a^{N_2+1}}{1 - a}$$

$a < 1$



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

```

% Έλεγχος του DTFT
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Σήμα στο χρόνο
n = [-10:10];
x = [zeros(1,6) ones(1,9) zeros(1,6)];
% DTFT στο χέρι

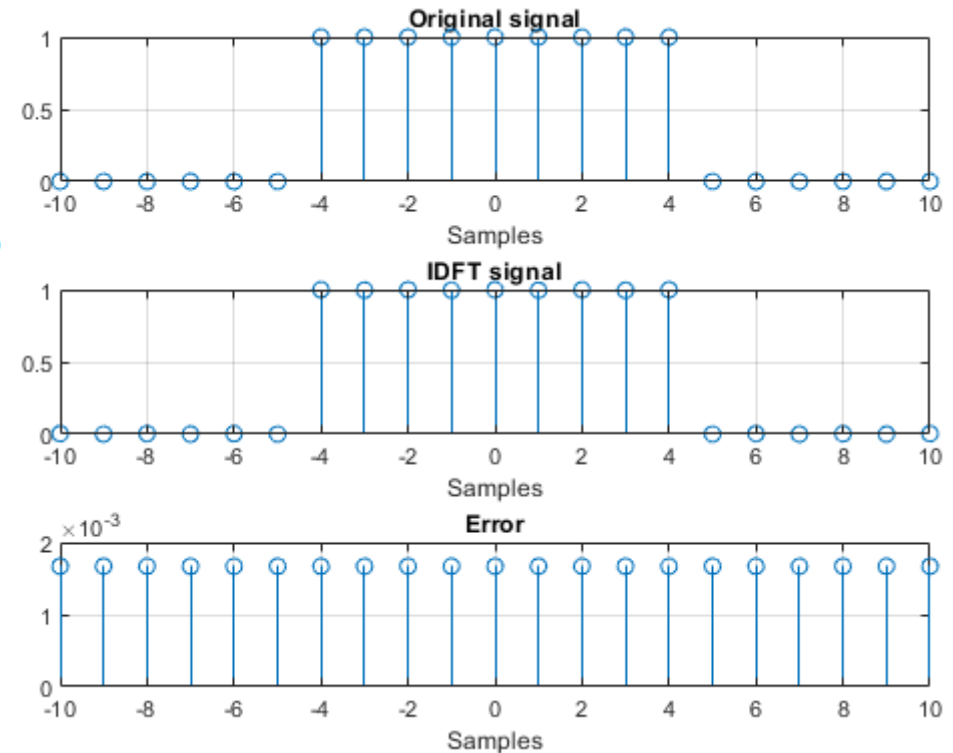
% παίρνω 600 τιμές στο [-π,π]
w = linspace(-pi, pi, 600); % <--- play with 600!
dw = w(2)-w(1);
% υπολογίζω το  $X(e^{j\omega})$  όπως στο χαρτί =  $\sin(9\omega/2)/\sin(\omega/2)$ 
% για κάθε  $\omega$ 
X = sin(9*w/2)./sin(w/2);

% Σύνθεση του x[n] μέσω του IDTFT
x_syn = zeros(size(x));

for i = 1:length(w)
    x_syn = x_syn + X(i).*exp(1i*w(i)*n);
end
% Riemann summation
x_syn = dw*(1/(2*pi))*x_syn;
% λόγω αριθμητικών σφαλμάτων, το x_syn έχει
% ένα αμελητέο ( $10^{-15}$ ) φανταστικό μέρος
x_syn = real(x_syn);

% απεικόνιση
figure(1); subplot(311);
stem(n,x); title('Original signal');
xlabel('Samples'); grid;
subplot(312); stem(n, x_syn);
title('IDFT signal'); xlabel('Samples'); grid;
subplot(313); stem(n, abs(x-x_syn));
title('Error'); xlabel('Samples'); grid;

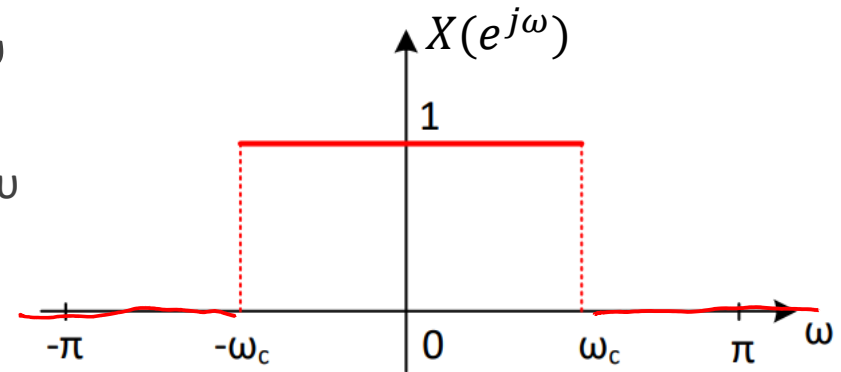
```



- **Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου**

- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο αντίστροφος DTFT του σήματος που φαίνεται στο σχήμα.



$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) \cdot e^{j\omega n} d\omega =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\omega_c}^{\omega_c} e^{j\omega n} d\omega = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{jn} \left. e^{j\omega n} \right|_{-\omega_c}^{\omega_c} = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{jn} (e^{j\omega_c n} - e^{-j\omega_c n}) =$$

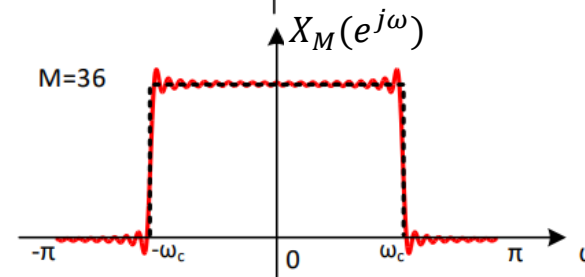
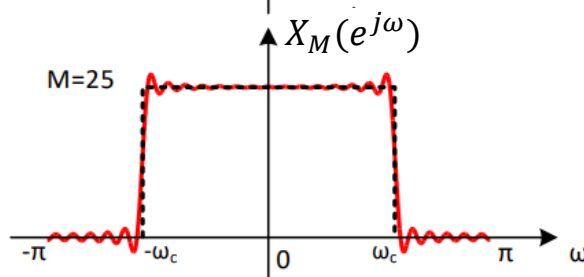
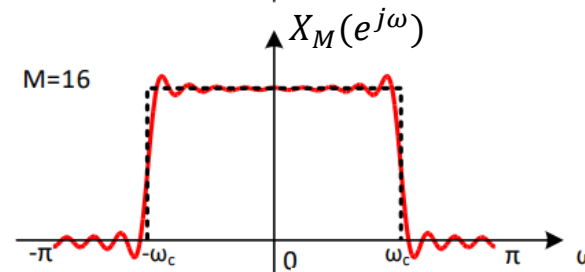
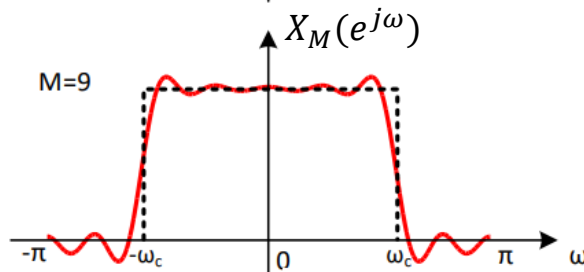
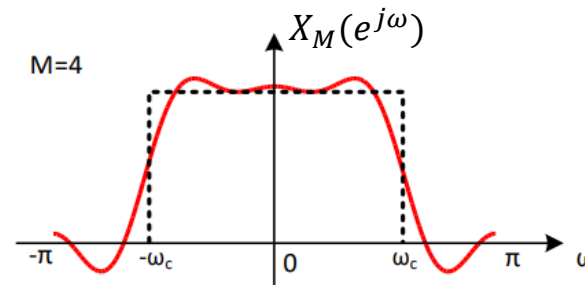
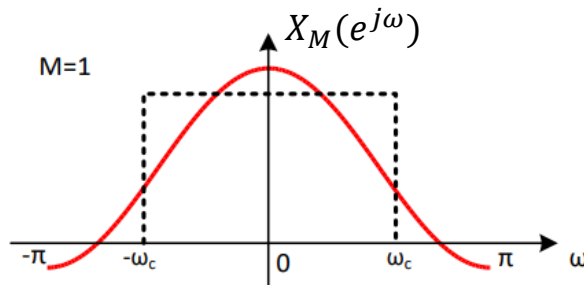
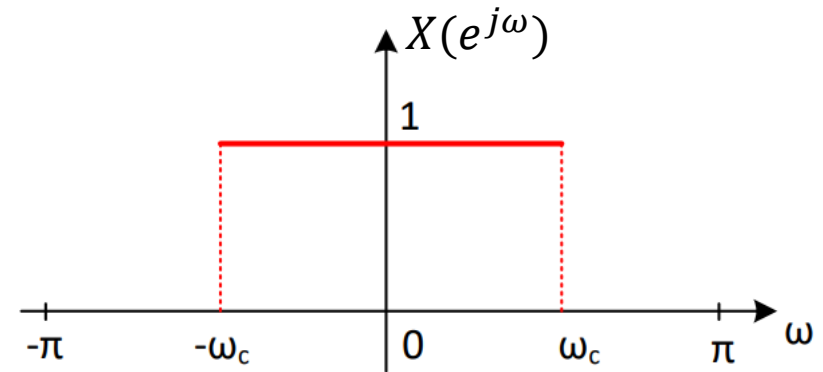
$$= \frac{1}{2\pi} \frac{1}{jn} \cancel{2j} \sin(\omega_c n) = \frac{\sin(\omega_c n)}{\pi n}$$

$$\frac{\sin(\omega_c n)}{\pi n} \xleftrightarrow{F} X(e^{j\omega}) = \text{rect}\left(\frac{\omega}{2\omega_c}\right) = \begin{cases} 1 & |\omega| < \omega_c \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο αντίστροφος DTFT του σήματος που φαίνεται στο σχήμα.



• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

• Παραδείγματα:

```
% Έλεγχος του DTFT
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Σήμα στο χρόνο
n = [-150:150];
wc = 0.2;
x = sin(wc*n)./(pi*n);
% Ρύθμιση απροσδιοριστίας
x(151) = wc/pi;

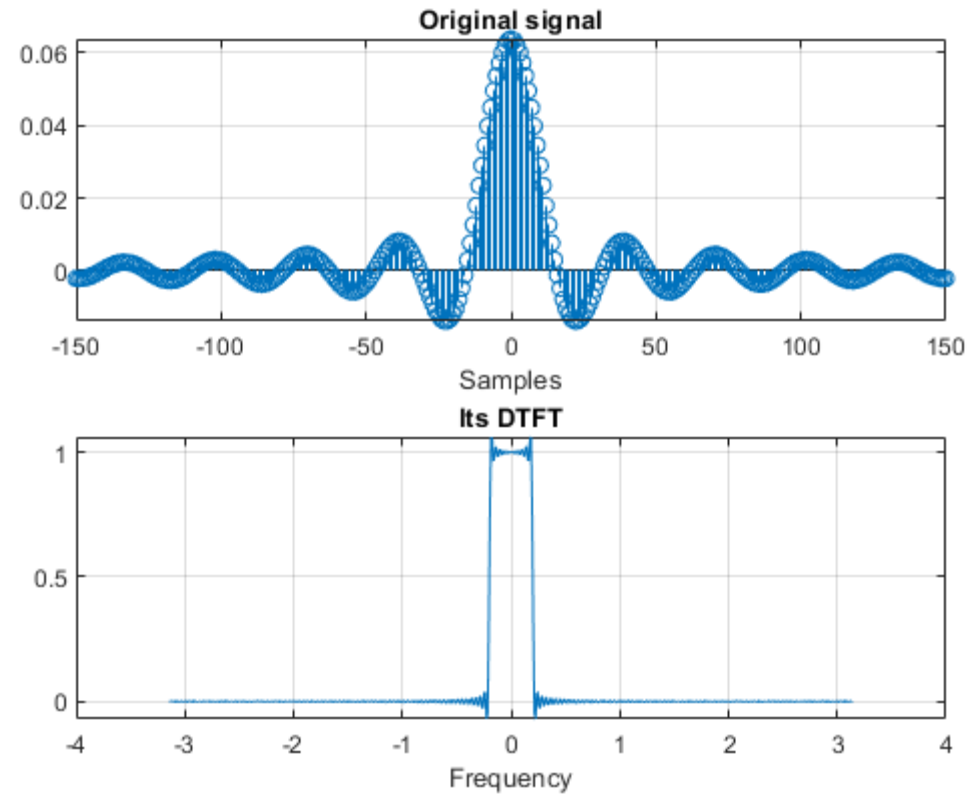
% DTFT στο χέρι

% παίρνω 600 τιμές στο [-π,π]
w = linspace(-pi, pi, 600); % <--- play with 600!
dw = w(2)-w(1);

% Σύνοψη του X(exp(jw)) μέσω του DTFT
X_syn = zeros(size(w));

for i = 1:length(n)
    X_syn = X_syn + x(i).*exp(-li*w*n(i));
end

% απεικόνιση
figure(1); subplot(211);
stem(n,x); title('Original signal');
xlabel('Samples'); grid;
subplot(212); plot(w, X_syn);
title('Its DTFT'); xlabel('Frequency'); grid;
```



- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = 1$.

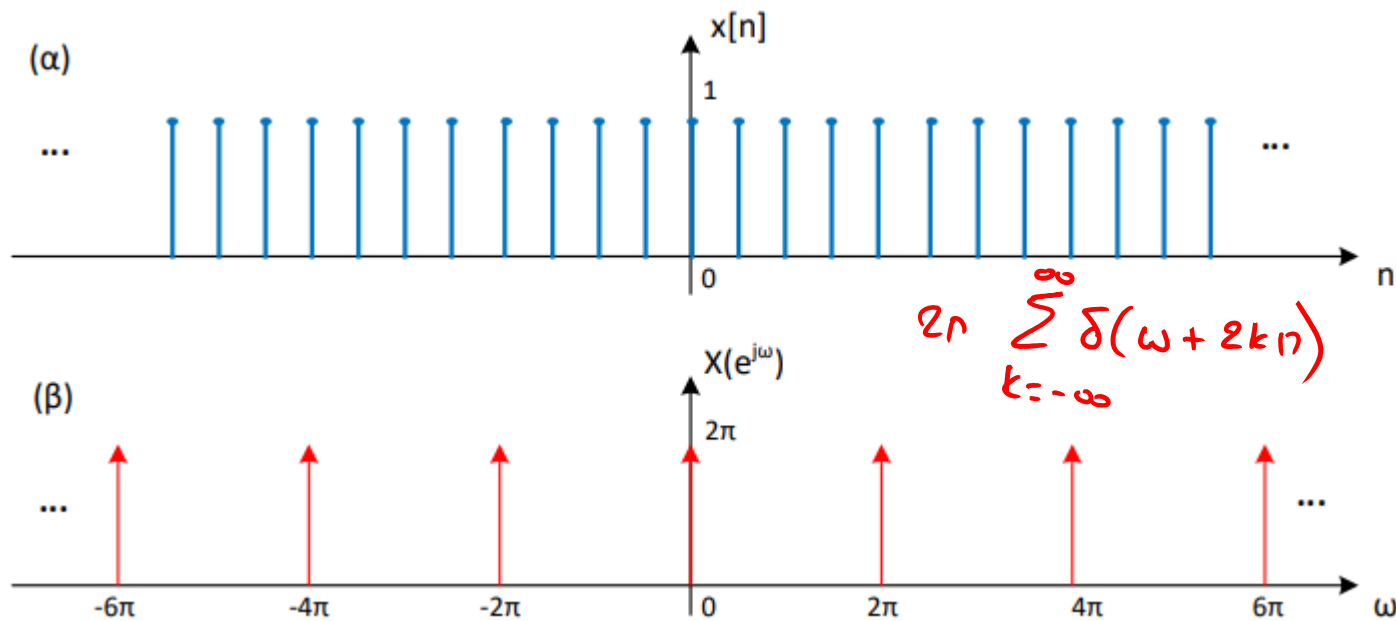
$$\boxed{x[n] = 1 \xleftrightarrow{F} 2\pi \delta(\omega)}$$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 2\pi \delta(\omega) e^{j\omega n} d\omega = \int_{-\pi}^{\pi} \delta(\omega) e^{j\omega n} d\omega = e^{j\omega n} \Big|_{\omega=0} = 1$$

$$\int \delta(\omega - \omega_0) e^{j\omega n} d\omega = e^{j\omega n} \Big|_{\omega=\omega_0} = e^{j\omega_0 n}$$

- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:



- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = e^{j\omega_0 n}$, $\forall n, \omega_0 \in (-\pi, \pi]$.

$$e^{j\omega_0 n} \xleftrightarrow{F} 2\pi \delta(\omega - \omega_0)$$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 2\pi \delta(\omega - \omega_0) e^{j\omega n} d\omega = e^{j\omega_0 n} \Big|_{\omega=\omega_0} = e^{j\omega_0 n} \quad \checkmark$$

- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:

- Να βρεθεί ο DTFT του σήματος $x[n] = A \cos(\omega_0 n + \varphi)$, $\forall n$, $\omega_0 \in (-\pi, \pi]$.

$$x[n] = A \cos(\omega_0 n + \varphi) = A \frac{e^{j(\omega_0 n + \varphi)} + e^{-j(\omega_0 n + \varphi)}}{2} =$$

$$= \frac{1}{2} A e^{j\varphi} e^{j\omega_0 n} + \frac{1}{2} A e^{-j\varphi} e^{-j\omega_0 n}$$

$$F\{x[n]\} = \frac{1}{2} A e^{j\varphi} F\{e^{j\omega_0 n}\} + \frac{1}{2} A e^{-j\varphi} F\{e^{-j\omega_0 n}\} \Rightarrow$$

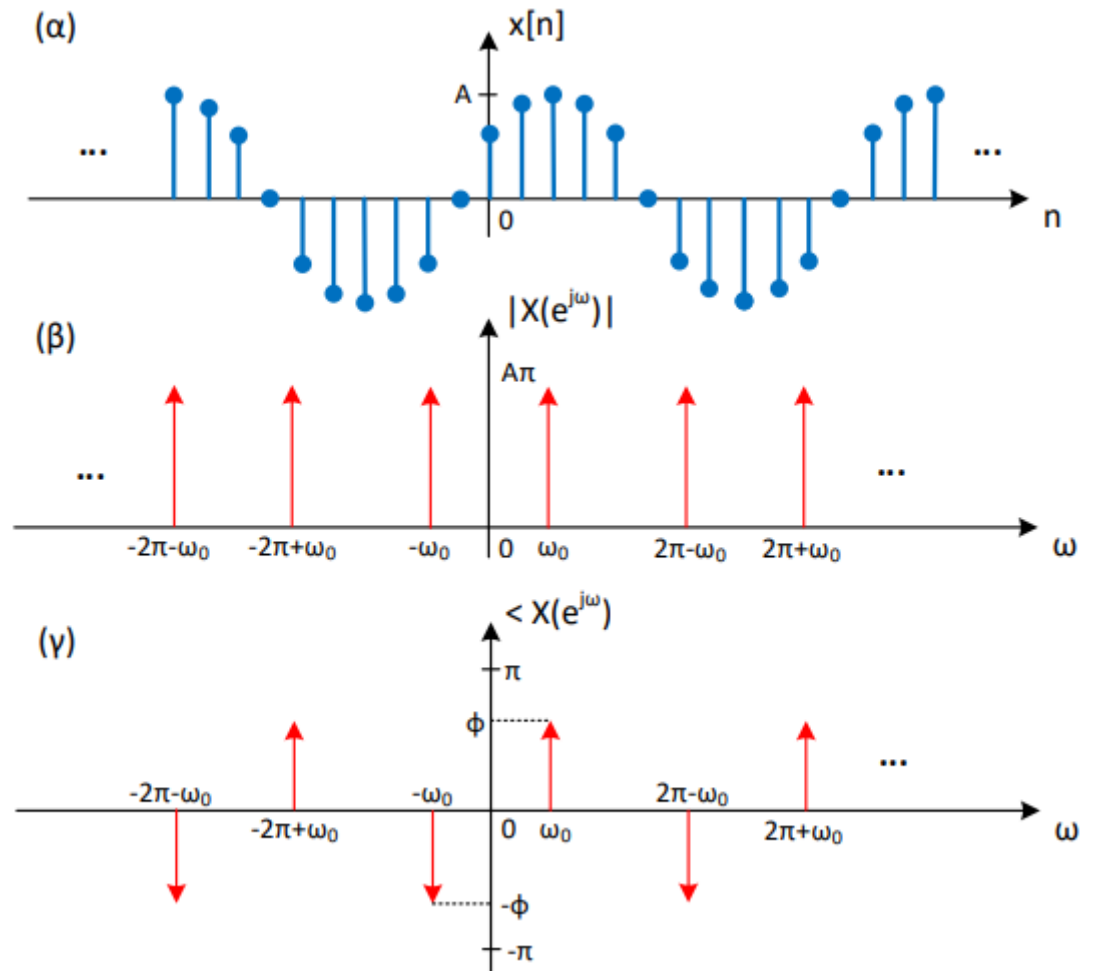
$$F\{e^{j\omega_0 n}\} = 2\pi \delta(\omega - \omega_0)$$

$$F\{e^{-j\omega_0 n}\} = 2\pi \delta(\omega + \omega_0)$$

$$\Rightarrow A \cos(\omega_0 n + \varphi) \xleftrightarrow{F} \pi A e^{j\varphi} \delta(\omega - \omega_0) + \pi A e^{-j\varphi} \delta(\omega + \omega_0)$$

• Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

- Παραδείγματα:



- Μετασχηματισμός Fourier Διακριτού Χρόνου

Ζεύγη Μετασχηματισμού Fourier Διακριτού Χρόνου	
Ακολουθία	Μετασχ. Fourier
$\delta[n]$	1
$\delta[n - n_0]$	$e^{-j\omega n_0}$
1	$\sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi\delta(\omega + 2\pi k)$
$a^n u[n], a < 1$	$\frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}$
$-a^n u[-n - 1], a > 1$	$\frac{1}{1 - ae^{-j\omega}}$
$u[n]$	$\frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \sum_{k=-\infty}^{\infty} \pi\delta(\omega + 2\pi k)$
$-u[-n - 1]$	$\frac{1}{1 - e^{-j\omega}} - \sum_{k=-\infty}^{\infty} \pi\delta(\omega + 2\pi k)$
$(n + 1)a^n u[n], a < 1$	$\frac{1}{(1 - ae^{-j\omega})^2}$
$a^{ n }, a < 1,$	$\frac{1 - a^2}{1 - 2a \cos(\omega) + a^2}$
$\frac{r^n \sin(\omega_c(n + 1))}{\sin(\omega_c)} u[n], r < 1$	$\frac{1}{1 - 2r \cos(\omega_c) e^{-j\omega} + r^2 e^{-j2\omega}}$
$\frac{\sin(\omega_c n)}{\pi n}$	$X(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1, & \omega < \omega_c \\ 0, & \omega_c < \omega \leq \pi \end{cases}$
$x[n] = \begin{cases} 1, & 0 \leq n \leq M \\ 0, & \text{άλλοι} \end{cases}$	$\frac{\sin[\omega(M + 1)/2]}{\sin(\omega/2)} e^{-j\omega M/2}$
$e^{j\omega_0 n}$	$\sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi\delta(\omega - \omega_0 + 2\pi k)$
$\cos(\omega_0 n + \phi)$	$\sum_{k=-\infty}^{\infty} [\pi e^{j\phi} \delta(\omega - \omega_0 + 2\pi k) + \pi e^{-j\phi} \delta(\omega + \omega_0 + 2\pi k)]$
$\sin(\omega_0 n + \phi)$	$\sum_{k=-\infty}^{\infty} -j[\pi e^{j\phi} \delta(\omega - \omega_0 + 2\pi k) - \pi e^{-j\phi} \delta(\omega + \omega_0 + 2\pi k)]$

Τέλος Διάλεξης

