

#### Digitalna obradba signala

Profesor Branko Jeren

26. rujna 2008.



# Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih

- signale prikazujemo u dvije domene, u frekvencijskoj i u vremenskoj domeni, i pokazano je:
- spektar aperiodičnih vremenski kontinuiranih signala je
  - kontinuiran,

!!!zbog aperiodičnosti u vrem. domeni

aperiodičan

!!!zbog kontinuiranosti u vrem. domeni

- spektar periodičnih vremenski kontinuiranih signala, perioda  $T_0$  je
  - diskretan, razmak između uzoraka  $rac{2\pi}{T_0}$ ,
  - !!! diskretnost zbog periodičnosti u vrem. domeni
  - aperiodičan

!!! aperiodičnost zbog kontinuiranosti u vrem. domeni

- spektar aperiodičnih vremenski diskretnih signala
  - kontinuiran
    - !!! kontinuiranost zbog aperiodičnosti u vrem. domeni
  - periodičan, s periodom  $2\pi$

!!! periodičnost zbog diskretnosti u vrem. domeni





### Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala

- zaključujemo kako periodičan vremenski diskretan signal  $x(n) = x(n + N), \forall n \in Cjelobrojni, ima$ 
  - PERIODIČAN spektar (zbog diskretnosti signala u vremenskoj domeni) koji se ponavlja svakih  $2\pi \Rightarrow \mathsf{podru}\check{\mathsf{cje}}$ frekvencija je  $(-\pi, \pi)$  ili  $(0, 2\pi)$
  - DISKRETAN spektar (zbog periodičnosti signala u vremenskoj domeni) pri čemu je razmak između susjednih frekvencijskih komponenti  $\frac{2\pi}{N}$  radijana  $\Rightarrow$  Fourierov red za periodični diskretni signal sadržava najviše N frekvencijskih
- dakle, za diskretni periodični signal x(n) = x(n + N), perioda N, Fourierov red sadrži N harmonički vezanih kompleksnih eksponencijalnih funkcija

$$e^{jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$





## Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala

• iz svega kazanog slijedi

$$x(n) = \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad n = 0, 1, \dots, N-1$$

što je Fourierov red za vremenski diskretan periodični signal ili, prema engleskoj terminologiji DTFS discrete-time Fourier series

• koeficijente Fourierovog reda, izvod sličan izvodu za kontinuirane signale, izračunavamo iz

$$X_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$





#### Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala

• iz izraza za koeficijente Fourierovog reda

$$X_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

zaključujemo kako koeficijenti Fourierovog reda  $X_k$ omogućuju prikaz x(n) u frekvencijskoj domeni, tako da  $X_k$  predstavljaju amplitudu i fazu vezanu uz frekvencijske komponente  $e^{jk\frac{2\pi}{N}}=e^{j\omega_k n}$  gdje je  $\omega_k=k\frac{2\pi}{N}$ 

ullet spektar diskretnog signala je periodičan što vrijedi i za  $X_k$ koji je periodičan s osnovnim periodom N

$$X_{k+N} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j(k+N) \frac{2\pi}{N} n} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-jk \frac{2\pi}{N} n} = X_k$$

←□ → ←□ → ← = → ← = → へ



Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala

> • zaključno, par za Fourierovu transformaciju periodičnih vremenski diskretnih signala je

$$X_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

$$x(n) = \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{jk\frac{2\pi}{N}n}, \qquad n = 0, 1, \dots, N-1$$

Parsevalova jedankost za periodične diskretne signale<sup>1</sup>

$$P_{x} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |x(n)|^{2} = \sum_{k=0}^{N-1} |X_{k}|^{2}$$

¹izvod sličan kao i u prijašnjim slučajevima □ → ←♂ → ← ≥ → ← ≥ → → ≥ → へへへ



# Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih

- Fourierovom transformacijom vremenski diskretnom periodičnom signalu, definiranom u vremenskoj domeni, pridružuje se frekvencijski diskretan periodičan signal, definiran u frekvencijskoj domeni<sup>2</sup>
- to pridruživanje označujemo kao DTFS, prema engleskom Discrete-time Fourier Series, i definiramo kao

DTFS: DisktPeriod<sub>N</sub> 
$$\rightarrow$$
 DisktPeriod<sub>N</sub>  
 $N \in C$ jelobrojni,  $k = 0, 1, ..., N - 1,$   
 $X_k = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N-1} x(n) e^{-jk\frac{2\pi}{N}n}$ 

za  $\forall x \in \mathit{DisktPeriod}_N$  i  $\forall X \in \mathit{DisktPeriod}_N$ 



Profesor Branko Jere

#### Inverzna Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala

- inverznom Fourierovom transformacijom frekvencijski diskretnom periodičnom signalu (spektru), definiranom u frekvencijskoj domeni, pridružuje se vremenski diskretan periodičan signal, definiran u vremenskoj domeni
- to pridruživanje označujemo IDTFS, prema engleskom Inverse Discrete-time Fourier Series, i definiramo kao

 $IDTFS: DisktPeriod_N \rightarrow DisktPeriod_N$  $N \in C$ jelobrojni, n = 0, 1, ..., N - 1,

$$x(n) = \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{jk\frac{2\pi}{N}n}$$

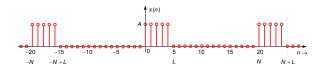
za  $\forall X \in \textit{DisktPeriod}_N$  i  $\forall x \in \textit{DisktPeriod}_N$ 





#### Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala - primjer

 određuje se Fourierova transformacija periodičnog vremenski diskretnog pravokutnog signala kao



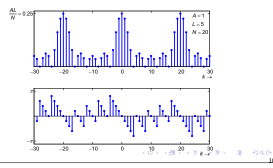
$$X_{k} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-jk\frac{2\pi}{N}n} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{L-1} A e^{-jk\frac{2\pi}{N}n} =$$

$$= \begin{cases} \frac{AL}{N} & k = 0\\ \frac{A}{N} \frac{1 - e^{-jk\frac{2\pi}{N}L}}{1 - e^{-jk\frac{2\pi}{N}}} & k = 1, 2, \dots, N-1 \end{cases}$$



Fourierova transformacija vremenski diskretnih periodičnih signala - primjer

$$X_k = \begin{cases} \frac{AL}{N} & k = 0, \pm N, \pm 2N, \dots \\ \frac{A}{N} e^{-jk\frac{\pi}{N}(L-1)} \frac{\sin\left(k\frac{\pi}{N}L\right)}{\sin\left(k\frac{\pi}{N}\right)} & \text{inače} \end{cases}$$





#### Periodična konvolucija

• neka su  $\tilde{x}(n)$  i  $\tilde{y}(n)$  periodični signali čiji su DTFS

$$\tilde{X}_k = \frac{1}{N} \sum_{p=0}^{N-1} \tilde{x}(p) e^{-jk\frac{2\pi}{N}p}$$
 i  $\tilde{Y}_k = \frac{1}{N} \sum_{q=0}^{N-1} \tilde{y}(q) e^{-jk\frac{2\pi}{N}q}$ 

ullet želimo odrediti niz  $ilde{w}(n)$  čiji je DTFS jednak  $N ilde{X}_k ilde{Y}_k$ 

$$\tilde{W}_{k} = N\tilde{X}_{k}\tilde{Y}_{k} = N\frac{1}{N}\sum_{p=0}^{N-1}\tilde{x}(p)e^{-jk\frac{2\pi}{N}p} \cdot \frac{1}{N}\sum_{q=0}^{N-1}\tilde{y}(q)e^{-jk\frac{2\pi}{N}q}$$

$$\tilde{w}(n) = \sum_{k=0}^{N-1} \left( N \tilde{X}_k \tilde{Y}_k \right) e^{jk \frac{2\pi}{N} n} = 
= \sum_{p=0}^{N-1} \tilde{x}(p) \sum_{q=0}^{N-1} \tilde{y}(q) \left[ \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} e^{jk \frac{2\pi}{N} (n-p-q)} \right] \tag{1}$$



#### Periodična konvolucija

• promatramo  $\tilde{w}(n)$  za  $0 \le n \le N-1$  i dio jednadžbe (1)

$$\frac{1}{N}\sum_{k=0}^{N-1} e^{jk\frac{2\pi}{N}(n-p-q)} = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{za } q = (n-p) + rN \\ 0, & \text{inače} \end{array} \right.$$

• pa (1) prelazi u jednadžbu koja podsjeća na linearnu konvoluciju i naziva se periodična konvolucija

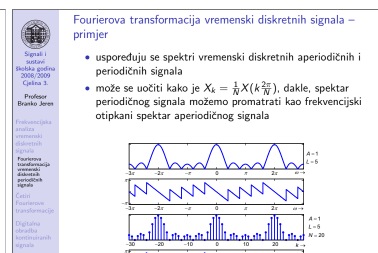
$$\tilde{w}(n) = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(p)\tilde{y}(n-p)$$

 periodična konvolucija dvaju periodičnih vremenski diskretnih signala, perioda N, rezultira u periodičnom<sup>3</sup> vremenski diskretnom signalu perioda N

 $\widetilde{x}(p)$  i  $\widetilde{y}(n-p)$  su periodični po p s periodom N pa je i njihov produkt periodičan

 $<sup>^{2}</sup>$ u literaturi se ta činjenica ponekad naglašuje s oznakama  $\tilde{x}(n)$ , odnosno.  $\tilde{X}_{k}$ 

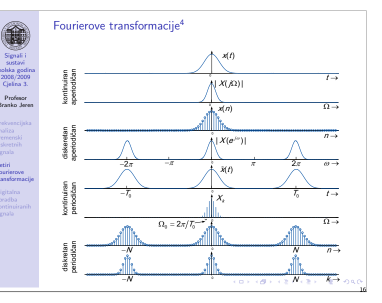
# Periodična konvolucija Periodična konvolucija $\bar{y}(p)$ Skolska godina 3. Profesor Branko Jeen Frekvencijska analiza vremenski diskretnih signala Frourierova transformacija vremenski diskretnih signala Poriodičnih signala





#### Fourierove transformacije

	aperiodičan	periodičan
kontinuirani	$CTFT : KontSignali \rightarrow KontSignali$ $X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} X(t)e^{-j\Omega t}dt$ $ICTFT : KontSignali \rightarrow KontSignali$ $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega)e^{j\Omega t}d\Omega$	$CTFS: KontPeriod_{\tau_0} \rightarrow DisktSignali$ $X_k = \frac{1}{T_0} \int_{\tau_0} x(t) e^{-jkt_0t} dt$ $ICTFS: DisktSignali \rightarrow KontPeriod_{\tau_0}$ $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{jkt_0t}$
diskretni	$\begin{split} DTFT : DisktSignali &\rightarrow KontPeriod_{2\pi} \\ X(e^{j\omega}) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) e^{-j\omega n} \\ IDTFT : KontPeriod_{2\pi} &\rightarrow DisktSignali \\ x(n) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega \end{split}$	$DTFS: DisktPeriod_{N} \rightarrow DisktPeriod_{N}$ $X_{k} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-\frac{N^{2}\pi}{N^{n}}}$ $IDTFS: DisktPeriod_{N} \rightarrow DisktPeriod_{N}$ $x(n) = \sum_{k=0}^{N-1} X_{k} e^{\frac{N^{2}\pi}{N^{n}}}$



## Signali i sustavi školska godin 2008/2009

#### školska godii 2008/2009 Cjelina 3. Profesor Branko Jere

Frekvencijska analiza vremenski diskretnih

Četiri Fourierove transformacij

Digitalna obradba kontinuiranih signala

## Fourierova transformacija – primjer Gaussov impuls

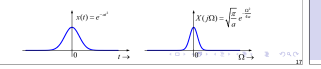
• pokazuje se kako je Fourierova transformacija aperiodičnog vremenski kontinuiranog signala  $x(t) = e^{-at^2}$ ,  $\forall t \in Realni$ , opet Gaussov impuls

Profesor Branko Jer

Četiri

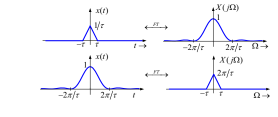
Fourierove transformacije

$$\begin{split} X(j\Omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-at^2} e^{-j\Omega t} \ dt = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(at^2 + j\Omega t)} \ dt = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\left[\left(\sqrt{a}t + \frac{j\Omega}{2\sqrt{a}}\right)^2 + \frac{\Omega^2}{4a}\right]} \ dt = e^{-\frac{\Omega^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(\sqrt{a}t + \frac{j\Omega}{2\sqrt{a}})^2} \ dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{a}} e^{-\frac{\Omega^2}{4a}} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta^2} \ d\beta}_{\sqrt{\pi}} = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\Omega^2}{4a}} \end{split}$$





• razmatraju se transformacije sljedećih signala (dualnost!)



$$\underbrace{\left\{\begin{array}{ccc} \frac{1}{\tau^2}t + \frac{1}{\tau} & -\tau \leq t < 0 \\ -\frac{1}{\tau^2}t + \frac{1}{\tau} & 0 \leq t \leq \tau \\ 0 & \text{inax'e} \end{array}\right\}}_{\chi(t)} \underbrace{\left\{\begin{array}{c} \sin\frac{\tau\Omega}{2} \\ \frac{\tau\Omega}{2} \end{array}\right\}^2}_{\chi(j\Omega)} \underbrace{\left\{\begin{array}{ccc} \sin\frac{\tau t}{2} \\ \frac{\tau t}{2} \\ \frac{\tau t}{2} \end{array}\right\}^2}_{\chi(jt)} \underbrace{\left\{\begin{array}{ccc} \sin\frac{\tau t}{2} \\ \frac{\tau t}{2} \\ \frac{\tau t}{2} \\ \frac{\tau t}{2} \end{array}\right\}^2}_{\chi(jt)} \underbrace{\left\{\begin{array}{ccc} \sin\frac{\tau t}{2} \\ -\frac{2\pi}{\tau^2}\Omega + \frac{2\pi}{\tau} & -\tau \leq \Omega < 0 \\ -\frac{2\pi}{\tau^2}\Omega + \frac{2\pi}{\tau} & 0 \leq \Omega \leq \tau \\ 0 & \text{inax'e} \end{array}\right\}}_{2\pi\chi(-\Omega)=2\pi\chi(\Omega)}$$



Profesor Branko Jerer

#### Spektar vrem. omeđenih i vrem. neomeđenih signala

- iz prethodnih prikaznica zaključujemo:
  - signal neomeđen u vremenu može imati frekvencijski neomeđen spektar - primjer Gaussovih impulsa u obje domene
  - spektar vremenski omeđenog signala je frekvencijski neomeđen - primjer pravokutni ili trokutni impuls
  - frekvencijski omeđeni spektar je spektar vremenski neomeđenog signala - primjer signala  $\sin(t)/t$ , ili  $\sin^2(t)/t^2$
  - signal i njegov spektar ne mogu biti istovremeno omeđeni u obje domene



Profesor Branko Jerei

Četiri Fourierove transformacije

#### Trajanje signala i širina frekvencijskog pojasa spektra signala

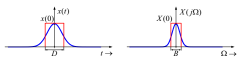
- u više je navrata pokazana bliska veza trajanja signala i odgovarajuće širine spektra signala
- tako u slučaju pravokutnog impulsa, spektar se "širi" kako se trajanje impulsa "skraćuje" (unatoč činjenici da je spektar pravokutnog impulsa frekvencijski neomeđen)
- za spektar pravokutnog signala se također može zaključiti kako, iako frekvencijski neomeđen, većina spektra ipak koncentrirana u nekom konačnom intervalu,
- taj interval možemo nazvati širina frekvencijskog pojasa spektra, i korisno je definirati odgovarajuću mjeru za trajanje signala, odnosno širinu frekvencijskog pojasa njegovog spektra





#### Trajanje signala i širina frekvencijskog pojasa spektra signala

- postoji više načina definicije trajanja signala i širine frekvencijskog pojasa spektra signala a ovdje se navodi postupak koji nazivamo, prema engleskom, pravokutnik iste površine (Equal-Area Rectangle)
- razmatramo parni realan signal



- prema ovoj definiciji trajanje signala x(t) je trajanje pravokutnog signala koji je iste površine i visine kao sam signal x(t)
- identično se definira širina frekvencijskog pojasa spektra







$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t} dt$$
 &  $x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega)e^{j\Omega t} d\Omega$ 

$$\underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(t) dt}_{X(0)} = Dx(0) \quad \& \quad \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) d\Omega}_{2\pi x(0)} = BX(0)$$

slijedi

$$D = \frac{X(0)}{x(0)}$$
 &  $B = 2\pi \frac{x(0)}{X(0)}$   $\Rightarrow$   $DB = 2\pi$ 

4□ > 4∰ > 4 ½ > 4 ½ > ½ 9 9 0



#### Trajanje signala i širina frekvencijskog pojasa spektra signala

- očigledno su trajanje signala i širina frekvencijskog pojasa njegovog spektra recipročni
- dakle, skraćivanje trajanja signala rezultira u širenju frekvencijskog pojasa spektra (i obrnuto)
- zaključujemo kako je produkt

(trajanje signala) x (frekvencijski pojas spektra) = konstanta

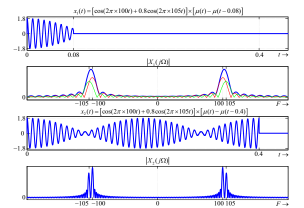
- ova činjenica je od velike važnosti u nizu primjena, a posebno u komunikacijama
- naredni primjer ilustrira utjecaj trajanja signala na njegov spektar



Branko Jere

Četiri ourierove ransformacije

# Trajanje signala i širina frekvencijskog pojasa spektra signala



4□ > 4酉 > 4 Ē > 4 Ē > Ē 9 9 €



Profesor

Frekvencijska analiza

Četiri Fourierove

Digitalna obradba kontinuiranih signala Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski

#### Digitalna obradba kontinuiranih signala

- digitalna obradba vremenski kontinuiranih signala sastoji se od tri osnovna koraka
  - pretvorba vremenski kontinuiranog signala u vremenski diskretan signal
  - obradba vremenski diskretnog signala
  - pretvorba obrađenog diskretnog signala u vremenski kontinuiran signal
- ovdje se pokazuje pod kojim uvjetima treba diskretizirati vremenski kontinuirani signal kako bi se mogao obrađivati kao vremenski diskretan signal





Signali i sustavi školska godina 2008/2009 Cjelina 3.

> Profesor Branko Jeren

Frekvencijska analiza vremenski diskretnih

Četiri Fourierove

Digitalna obradba kontinuiranil signala Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog Anitaliasing fi

#### Vremenska diskretizacija tipkanjem kontinuiranog signala

• pokazano je kako se otipkavanjem kontinuiranog signala x(t) čiji je spektar  $X(j\Omega)$ , dobiva signal  $x_s(t)$  čiji je spektar periodičan i vrijedi

$$X_s(j\Omega) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\Omega - k\frac{2\pi}{T})) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\Omega - k\Omega_s))$$

dakle, spektar otipkanog signala  $X_s(j\Omega)$  je periodično ponavljani spektar  $X(j\Omega)$  kontinuiranog signala

ullet pretpostavimo da je spektar  $X(j\Omega)$  frekvencijski ograničen

$$X(j\Omega) = 0$$
 za  $|\Omega| > \Omega_{max}$ 

• različite frekvencije tipkanja signala  $\Omega_s = \frac{2\pi}{T}$  mogu u spektru  $X_s(j\Omega)$  izazvati različite rezultate zavisno od toga je li  $\Omega_s - \Omega_{max} > \Omega_{max} \Rightarrow \Omega_s > 2\Omega_{max}$  ili  $\Omega_s - \Omega_{max} < \Omega_{max} \Rightarrow \Omega_s < 2\Omega_{max}$ 



#### 2008/2009 Cjelina 3.

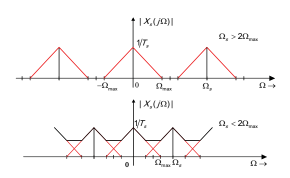
Profesor Branko Jerer

Frekvencijsl analiza vremenski diskretnih signala

Cetiri Fourierove transformaci

Digitalna obradba kontinuiranih signala Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog Anitaliasing fil

#### Vremenska diskretizacija tipkanjem kontinuiranog signala



• za frekvenciju otipkavanja  $\Omega_s < 2\Omega_{max}$ , na donjoj slici, javlja se preklapanje ponavljajućih sekcija spektra, i ta se pojava naziva, prema engleskoj terminologiji, aliasing

4□ > 4∰ > 4Ē > 4Ē > Ē 900



Signali i sustavi školska godin 2008/2009

Profesor

rekvencijska naliza remenski iskretnih ignala

etiri ourierove

obradba kontinuiranih signala Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretinog Anitaliasing filt Diskretizacija kontinuiranoga

#### Shannonov teorem otipkavanja

- vremenski diskretni signal smatramo ekvivalentim kontinuiranom ako je moguće rekonstruirati izvorni signal x(t) iz otipkanog  $x_{\rm s}(t)$ , odnosno, ako se iz spektra  $X_{\rm s}(j\Omega)$  može dobiti originalni  $X(j\Omega)$
- postupak rekonstrukcije pretpostavlja izdvajanje osnovne sekcije spektra filtriranjem a to će biti moguće samo ako je spektar  $X(j\Omega)$  ograničen na  $\Omega_{max}$  te ako je frekvencija otipkavanja  $\Omega_s>2\Omega_{max}$
- gore kazano predstavlja Shannonov teorem i možemo ga precizno iskazati kao:<sup>5</sup>

Vremenski kontinuirani signal x(t), s frekvencijama ne većim od  $F_{max}$ , može biti egzaktno rekonstruiran iz svojih uzoraka  $x(n) \triangleq x(nT)$ , ako je otipkavanje provedeno s frekvencijom  $F_s = \frac{1}{T}$  koja je veća od  $2F_{max}$ 

 $^5$ teorem je iskazan, kao što je uobičajeno, frekvencijom u Hz uzimajući u obzir  $\Omega=2\pi F$ 



sustavi školska godii 2008/2009 Cjelina 3. Profesor

Frekvencijska analiza vremenski diskretnih signala

Fourierove transformacije Digitalna obradba

signala

Obnavljanje
vremenski
kontinuiranog
signala iz
vremenski
diskretnog
Anitaliasing filta
Diskretizacija
kontinuiranoga

# Primjer otipkavanja aperiodičnog vremenski kontinuiranog signala

otipkava se signal (slika na narednoj prikaznici)

$$x(t) = \left[\frac{\sin\frac{\tau t}{2}}{\frac{\tau t}{2}}\right]^2$$

uz  $au = 10\pi$  i T = 0.15; 0.1; 0.05;

- minimalna frekvencija otipkavanja za koju je moguća rekonstrukcija signala x iz njegovih uzoraka  $x_{\rm s}$  naziva se Nyquistova frekvencija
- za ovaj primjer Nyquistova frekvencija iznosi 10 Hz
- otipkavanje s  $T=0.15\,\mathrm{s}$ , što znači s frekvencijom otipkavanja  $F_s=6.66\,\mathrm{Hz}$ , je slučaj podotipkavanja i dolazi do pojave frekvencijskog aliasinga
- slučaj otpikavanja s T=0.05 s, dakle  $F_s=20$ , predstavlja tzv. nadotipkavanje i omogućuje rekonstrukciju signala primjenom realnih filtara



školska godina 2008/2009 Cjelina 3.

Frekvencijska analiza

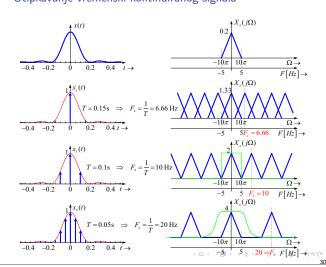
Četiri Fourierove transformacije

signala

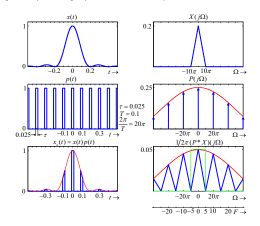
Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

Anitaliasing fil Diskretizacija kontinuiranogs

## Otipkavanje vremenski kontinuiranog signala



Primjer otipkavanja pravokutnim impulsima



korištenjem idealnog filtra moguća potpuna rekonstrukcija kontinuiranog signala (uz skaliranje amplitude s faktorom 0.25) Primjer otipkavanja pravokutnim impulsima

Signali i sustavi iska godina 
$$P(j\Omega)=2\pi\sum_{k=-\infty}^{\infty}P_k\delta(\Omega-k\frac{2\pi}{T});$$
cjelina 3.

$$P_k = \frac{\tau}{T} \frac{\sin\frac{k\pi\tau}{T}}{\frac{k\pi\tau}{T}} = 0.25 \frac{\sin(0.25k\pi)}{0.25k\pi}$$

$$\mathcal{F}\{x(t)p(t)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j(\Omega - \Psi))P(j\Psi) d\Psi$$

$$1 \int_{-\infty}^{\infty} X(y(\Omega - \Psi)) \left[ \sum_{i=0}^{\infty} P_{i}(y(i)) + \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{\infty} P_{i}(y$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j(\Omega - \Psi)) \left[ 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} P_k \delta(\Psi - k \frac{2\pi}{T}) \right] d\Psi$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} P_k \left[ \int_{-\infty}^{\infty} X(j(\Omega - \Psi)) \delta(\Psi - k \frac{2\pi}{T}) d\Psi \right]$$

$$=\sum_{k=-\infty}^{\infty}P_kX(j(\Omega+k\frac{2\pi}{T}))=\sum_{k=-\infty}^{\infty}\frac{\sin 0.25k\pi}{k\pi}X(j(\Omega+20\pi k))$$



Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

• periodični se spektar  $X_s(j\Omega)$ , nastao otipkavanjem, može

$$x_s(t) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT)$$

$$X_{s}(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x_{s}(t)e^{-j\Omega t}dt =$$

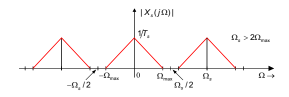
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t-nT)e^{-j\Omega t}dt =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)e^{-j\Omega nT}$$

u dobivenom izrazu se može prepoznati Fourierov red za periodični spektar  $X_s(j\Omega)$ 



Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

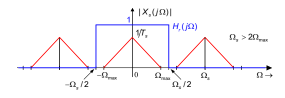


Da bi se dobila osnovna sekcija spektra  $X_s(j\Omega)$  odnosno po mogućnosti  $X(j\Omega)$ , potrebno je izvršiti filtraciju  $X_s(j\Omega)$  s tzv. rekonstrukcijskim filtrom frekvencijske karakteristike  $H_r(j\Omega)$ ,

$$X_c(j\Omega) = X_s(j\Omega)H_r(j\Omega)$$



Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog



pretpostavimo kako je  $H_r(j\Omega)$  idealan filtar čija je frekvencijska karakteristika dana na slici

$$H_r(j\Omega) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & |\Omega| < rac{\Omega_s}{2} = rac{\pi}{T} \ 0 & |\Omega| > rac{\Omega_s}{2} = rac{\pi}{T} \end{array} 
ight.$$



Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

Neka je frekvencija otipkavanja  $\Omega_s>2\Omega_{max}$ , tako da unutar pojasa ponavljanja  $(-\Omega_s/2,\Omega_s/2)$  nema preklapanja sekcija spektra. Tada je

$$X_s(j\Omega)H_r(j\Omega)=\frac{1}{T}X(j\Omega)$$

uz prije izvedeno

$$X_s(j\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)e^{-j\Omega nT}$$

slijedi

$$\frac{1}{T}X(j\Omega) = H_r(j\Omega) \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)e^{-j\Omega nT} \right]$$

←□ → ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○ へ○



#### Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

Inverznom Fourierovom transformacijom spektra  $X(i\Omega)$  slijedi:

$$\begin{split} x(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega = \\ &= \frac{T}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} H_r(j\Omega) \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j\Omega nT} \right] e^{j\Omega t} d\Omega = \\ &= \frac{T}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \int_{-\Omega_s/2}^{\Omega_s/2} e^{j\Omega(t-nT)} d\Omega \Rightarrow \end{split}$$

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) \frac{\sin \frac{\pi}{T}(t - nT)}{\frac{\pi}{T}(t - nT)}$$

Kontinuirani signal x(t) rekonstruiran je iz uzoraka otipkanog signala x(nT) interpolacijom s funkcijom

$$\frac{1}{T}\frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T}$$



#### Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog

Možemo zaključiti kako je vremenski kontinuirani signal x(t), koji ima frekvencijski omeđen spektar tj.  $X(j\Omega)=0$  za  $|\Omega|>\Omega_s/2$ , jednoznačno određen trenutnim vrijednostima u jednoliko raspoređenim trenutcima  $t_n = nT = n\frac{2\pi}{\Omega_c}$ .

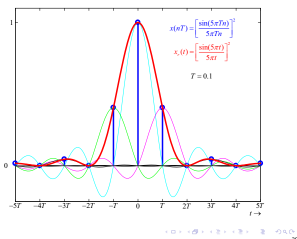
Interpolacijska funkcija predstavlja impulsni odziv<sup>6</sup> idealnog filtra

$$h_r(t) = \frac{1}{T} \frac{\sin(\pi t/T)}{\pi t/T}$$

Idealni filtar ima nekauzalan impulsni odziv (odziv na impuls počinje prije nego se impuls pojavio) i prema tome je neostvariv.



Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog





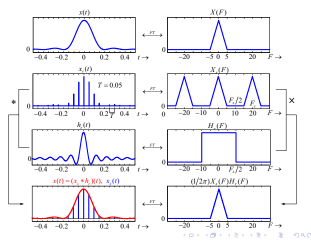
Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog - idealnim filtrom

- postupku filtracije odgovara produkt spektra signala i frekvencijske karakteristike rekonstrukcijskog filtra u frekvencijskoj domeni
- u vremenskoj domeni tomu odgovara konvolucija otipkanog signala i impulsnog odziva filtra
- naredna prikaznica je ilustracija obnavljanja ili rekonstrukcije vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog - idealnim filtrom
- graf u donjem lijevom kutu prikaznice pokazuje rekonstruirani signal (crveno)





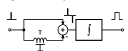
## Obnavljanje ili rekonstrukcija vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog - idealnim filtrom



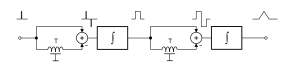


#### Interpolatori nultog i prvog reda

- interpolatori nultog i prvog reda mogu se jednostavno realizirati realnim sustavima
- interpolator nultog reda dan je blokovskim dijagramom



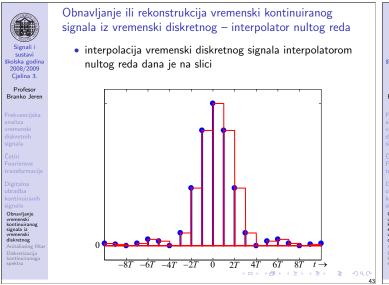
a interpolator prvog reda blokovskim dijagramom

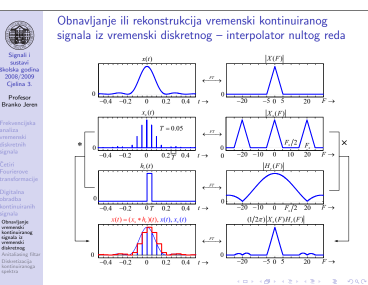


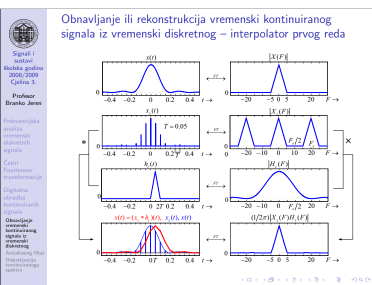
• njihova primjena ilustrirana ja na naredne tri prikaznice

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 9 9

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Impulsni se odziv definira kao odziv na jedinični impuls, i detaljno razmatra kasnije. Ovdje kažimo kako se impulsni odziv može odrediti kao inverzna Fourierova transformacija frekvencijske karakteristike filtra 🌘







Otipkavanje vremenski kontinuiranih signala frekvencijski neomeđenog spektra

Profesor
Branko Jeren
Frekvencijska analiza vremenski diskretnih signala
Cetiri
Fourierove transformacije
Digitalna obradba kontinuiranih signala potrebno je, prije otipkavanja, takve signale frekvencijski omeđiti

ovo je moguće korištenjem tzv. analognih prefiltara<sup>7</sup> koje obično nazivamo antialiasing filtri

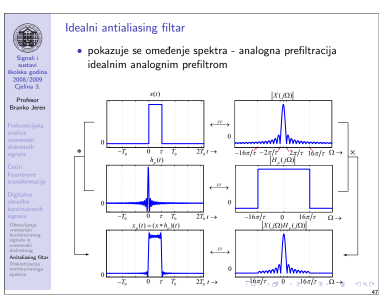
postupak omeđenja spektra ilustriran je narednim prikaznicama

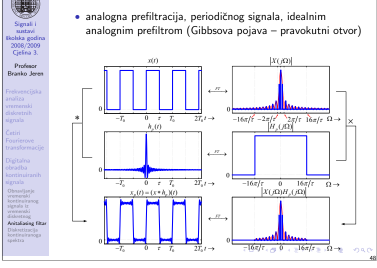
Obradjanje vremenski doskretnog signala prije postupka otipkavanja

Anitaliasing filtar
Diskretazcija kontinuranoga spektra

Otipkavanje vremenski kontinuranih signala frekvencijski omeđeni

otipkavanje vremenski kontinuiranih signala pojavljuje se aliasing i time pojavljuje se alias





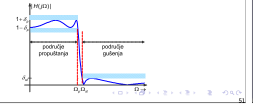
Idealni antialiasing filtar

# Idealni antialiasing filtar • razmotrimo još jednom primjenu idealnog antialiasing filtra na aperiodičan vremenski kontinuiran pravokutni impuls $X(j\Omega)$ Profesor Branko Jerer 16π/τ $-\tau/16 / 2\pi/\Omega_1 = \tau/16$ $x_p(t) = (x * h_p)(t)$ $-16\pi/\tau$ 0 $\Omega_1/2 = 16\pi/\tau$ $\Omega$ $X(j\Omega)H_p(j\Omega)$ Anitaliasing filta 16π/: $\Omega \rightarrow$ ( D ) ( B ) ( E ) ( E )

# Realni antialiasing filtar • idealni antialiasing filtar ima nekauzalan impulsni odziv i kao antialiasnig filtre koristimo realne filtre $X(j\Omega)$ Profesor Branko Jerer $-16\pi/\tau$ $-2\pi/\tau$ $2\pi/\tau$ $16\pi/\tau$ $\Omega$ $|H_{_{g}}(j\Omega)|$ $h_n(t)$ $X(j\Omega)H_p(j\Omega)$ $x_n(t) = (x * h_n)(t)$ Anitaliasing filta

#### Antialiasing filtri

- aliasing koji se javlja pri otipkavanju frekvencijski neomeđenog signala, izbjegava se filtriranjem kontinuiranog signala tzv. antialiasing filtrom
- antialiasing filtri su niskopropusni analogni filtri koji propuštaju komponente spektra frekvencija nižih od pola frekvencije otipkavanja, dok više guše
- koriste se realni filtri koji imaju konačnu širinu prijelaznog pojasa frekvencijske karakteristike i konačno gušenje u pojasu gušenja





#### Antialiasing filtri

- zbog konačne širine prijelaznog područja realnih antialiasing filtara potrebno je signal otipkavati nešto većom frekvencijom od dvostruke maksimalne frekvencije signala
- kod digitalne obradbe glazbenih signala, čije frekvencijsko područje širine 20kHz osigurava visoko vjernu reprodukciju, frekvencija otipkavanja (kod CD npr.) je 44.1 kHz što je dakle nešto više od dvostruke maksimalne frekvencije

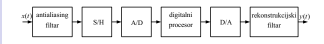




# Profesor Branko Jeren

#### Digitalna obradba vremenski kontinuiranog signala

• lanac sklopova potrebnih za digitalnu obradbu vremenski kontinuiranih signala prikazan je blok dijagramom<sup>8</sup>



 $^8\mathrm{S/H}$  – sample-and-hold sklop; D/A – digitalno analogni pretvornik; A/D – digitalno analogni pretvornik → # = > < = >



Branko Jere

#### Diskretizacija kontinuiranoga spektra

- spektar aperiodičnih kontinuiranih signala je kontinuiran
- spektar aperiodičnih diskretnih signala također je kontinuiran i još k tome i periodičan
- ovdje se razmatra postupak otipkavanja spektra tj. diskretizacija u frekvencijskoj domeni
- postupak koji ćemo ovdje primjeniti identičan je postupku primjenjenom kod otipkavanja vremenski kontinuiranih signala





#### Diskretizacija kontinuiranoga spektra

 diskretizaciju kontinuiranog spektra možemo interpretirati kao modulaciju impulsnog niza

$$\delta_{\Omega_o}(\Omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\Omega - k\Omega_o),$$

funkcijom  $X(i\Omega)$ , dakle,

$$X_d(j\Omega) = X(j\Omega) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\Omega - k\Omega_o) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o)\delta(\Omega - k\Omega_o)$$

ullet periodičan niz  $\delta_{\Omega_o}(\Omega)$  nastaje ponavljanjem delta funkcije svakih  $\Omega_o$ , i kao svaka periodična funkcija se dade predstaviti Fourierovim redom:

$$\delta_{\Omega_o}(\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jnT_p\Omega}, \qquad T_p = \frac{2\pi}{\Omega_o}$$



#### Diskretizacija kontinuiranoga spektra

• koeficijenti prethodnog Fourierovog reda su

$$c_n = rac{1}{\Omega_o} \int_{-\Omega_o/2}^{\Omega_o/2} \delta(\Omega) \mathrm{e}^{-jnT_p\Omega} d\Omega = rac{1}{\Omega_o}$$

• pa se  $\delta_{\Omega_a}$  može prikazati i kao

$$\delta_{\Omega_o}(\Omega) = \frac{1}{\Omega_o} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{jnT_{\rho}\Omega}$$

odnosno  $X_d(j\Omega)$  kao

$$X_d(j\Omega) = X(j\Omega)\delta_{\Omega_o}(\Omega) = \frac{1}{\Omega_o}X(j\Omega)\sum_{n=-\infty}^{\infty}e^{jnT_p\Omega}$$





#### Diskretizacija kontinuiranoga spektra

• inverznom Fourierovom  $X_d(j\Omega)$  dobiva se kontinuirani signal  $x_d(t)$  koji odgovara otipkanom spektru

$$x_{d}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X_{d}(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{\Omega_{o}} X(j\Omega) \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{jnT_{p}\Omega} \right] e^{j\Omega t} d\Omega =$$

$$= \frac{1}{\Omega_{o}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega(t+nT_{p})} d\Omega}_{\times(t+nT_{p})} \Rightarrow$$

$$x_d(t) = \frac{1}{\Omega_o} \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t + nT_p)$$

dakle, otipkavanje kontinuiranog spektra  $X(j\Omega)$ , signala x(t), rezultira u njegovom periodičnom ponavljanju svakih  $T_p = \frac{2\pi}{\Omega_0}$ ⇒ moguć aliasing u vremenskoj domeni



### Obnavljanje kontinuiranog spektra iz diskretnog

• uz  $X_d(j\Omega)$  prikazan kao:

$$X_d(j\Omega) = X(j\Omega) \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\Omega - k\Omega_o) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) \delta(\Omega - k\Omega_o)$$

 $x_d(t)$  dobivamo inverznom transformacijom kao:

$$\begin{split} x_d(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X_d(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) \delta(\Omega - k\Omega_o) \right] e^{j\Omega t} d\Omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\Omega - k\Omega_o) e^{j\Omega t} d\Omega = \\ x_d(t) &= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) e^{jk\Omega_o t}, \qquad \Omega_o &= \frac{2\pi}{T_p} \end{split}$$





#### Obnavljanje kontinuiranog spektra iz diskretnog

- $x_d(t)$  je periodična funkcija prikazana Fourierovim redom
- rekonstrukciju kontinuiranog spektra realizira se izdvajanjem samo osnovne sekcije od  $x_d(t)$  što se postiže množenjem  $x_d(t)$  s idealnim pravokutnim otvorom u vremenskoj domeni

$$w(t) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & |t| < T_p/2 \ 0 & |t| > T_p/2 \end{array} 
ight.$$

čiji je spektar:

$$W(j\Omega) = T_p \frac{\sin(\Omega T_p/2)}{\Omega T_p/2} = T_p \frac{\sin(\pi \Omega/\Omega_o)}{\pi \Omega/\Omega_o}$$



#### Obnavljanje kontinuiranog spektra iz diskretnog

• prvu sekciju signala dobivamo množenjem s w(t):

$$x_d(t)w(t) = \frac{1}{\Omega_o}x(t) = \left[\frac{1}{2\pi}\sum_{k=-\infty}^{\infty}X(jk\Omega_o)e^{jk\Omega_o t}\right]w(t)$$

• spektar  $X(j\Omega)$ , izražen uz pomoć  $X(jk\Omega_o)$ , slijedi iz

$$\begin{split} X(j\Omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t}dt = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \frac{\Omega_o}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o)e^{jk\Omega_o t} \right] w(t)e^{-j\Omega t}dt = \\ &= \frac{\Omega_o}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) \int_{-T_\rho/2}^{T_\rho/2} e^{-j(\Omega - k\Omega_o)t}dt \Rightarrow \end{split}$$



Profesor Branko Jeren

Frekvencijska analiza vremenski diskretnih signala Četiri

Fourierove transformacije Digitalna obradba kontinuiranih signala Obnavljanje vremenski kontinuiranog signala iz vremenski diskretnog Anitaliasing filtz Diskretizacija kontinuiranoga spektra

#### Obnavljanje kontinuiranog spektra iz diskretnog

• pa je spektar  $X(j\Omega)$ , izražen uz pomoć  $X(jk\Omega_o)$ ,

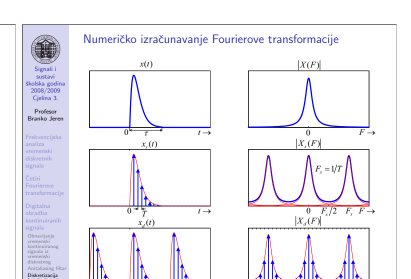
$$X(j\Omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(jk\Omega_o) \frac{\sin(\pi(\Omega - k\Omega_o)/\Omega_o)}{\pi(\Omega - k\Omega_o)/\Omega_o}$$

dakle, spektar je  $X(j\Omega)$  jednoznačno određen iz njegovih uzoraka  $X(jk\Omega_o)$  interpolacijom s funkcijom

$$W(j\Omega) = T_p \frac{\sin(\Omega T_p/2)}{\Omega T_p/2} = T_p \frac{\sin(\pi \Omega/\Omega_o)}{\pi \Omega/\Omega_o}$$

Zaključak: kontinuirani spektar signala koji ima omeđeno trajanje, x(t)=0 za  $|t|>T_p/2$ , jednoznačno je određen svojim uzorcima na jednoliko raspoređenim frekvencijama  $\Omega_k=k\Omega_o=k/T_p$ 





 $F_o = 1/T_p \Rightarrow 0$   $F_s = 1/T$   $F \Rightarrow 0$