

### Chương 2: Tín hiệu và phố



### 2.1 Tín hiệu

- 2.1 Tín hiệu.
- 2.2 Khai triển (chuỗi) Fourier và phổ vạch.
- 2.3 Biến đổi Fourier và phổ liên tục.
- 2.4 Nhiễu AWGN.

- Biểu thức
- Dạng sóng
- Giá trị trung bình
- Công suất/Năng lượng
- Phổ
- Mật độ phổ công suất/năng lượng
- Băng thông

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

1

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn





### Tín hiệu miền thời gian



- Biểu thức: biểu diễn tín hiệu dưới dạng hàm số toán học (theo thời gian)
- Dạng sóng: biểu diễn tín hiệu dưới dạng đồ thị (theo thời gian)
- Giá trị trung bình: trung bình cộng của giá trị tín hiệu (theo thời gian)
- Công suất/năng lượng: đo "sức khỏe" của tín hiệu



### Tín hiệu miền tần số

- Phổ: biểu diễn tín hiệu (theo tần số) thông qua khai triển hoặc biến đổi Fourier
- Mật độ phổ công suất/năng lượng: biểu diễn công suất/năng lượng theo tần số
- Băng thông: phạm vi tần số (dương) từ nhỏ nhất đến lớn nhất mà phổ có giá trị khác 0

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 3 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Bạn có biết?

### BK TP.HCM

Periodic

Sinusoidal,

Triangular,

Rectangular

Mathematical

representation

possible

Deterministic

Aperiodic

Transient,

Unit pulse

response

Often can

calculate the

waveform

### Tín hiệu xác định và ngẫu nhiên

Quasi-

periodic

ECG waveform,

Temperature record

Roughly

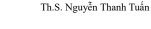
approximate

mathematically

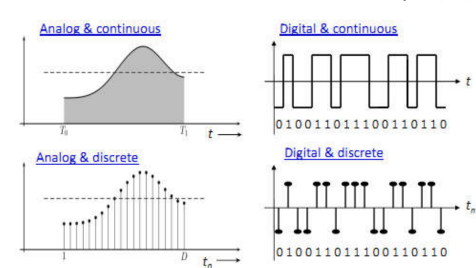
- 1) Phân biệt tín hiệu lý tưởng (mô hình toán học) với thực tế?
- 2) Phân biệt tín hiệu xác định với ngẫu nhiên?
- 3) Phân biệt tín hiệu tương tự (liên tục) với số (rời rạc)?
- 4) Phân biệt tín hiệu thời gian hữu hạn với thời gian vô hạn?
- 5) Phân biệt tín hiệu tuần hoàn với không tuần hoàn?
- 6) Phân biệt tín hiệu đơn cực với lưỡng cực?
- 7) Phân biệt tín hiệu thực với phức?
- 8) Phân biệt tín hiệu năng lượng với công suất?



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Tín hiệu liên tục (tương tự) và rời rạc (số)





### Tín hiệu tuần hoàn

Random (Stochastic)

Stationary

Noise in

Electronic

Circuits

White Gaussian

Noise

Not mathematically calculable

Non-

stationary

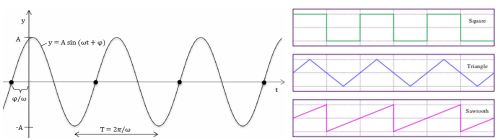
Language,

Music,

Voice

waveform

- Định nghĩa: tồn tại T > 0 sao cho x(t) = x(t + mT) ∀t, trong đó m là số nguyên bất kì
- Chu kì tuần hoàn: T → Chu kì lặp lại: kT (k là số nguyên dương)
- Tần số tuần hoàn
  - Hz: F = 1/T
  - Rad/s:  $\Omega = 2\pi F$  (  $\mathbf{w} = 2\pi f$ )



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 7 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Bạn có biết?

ВК

### Xác định chu kì tuần hoàn?

- Các tín hiệu sau có tuần hoàn hay không?
  Nếu có, hãy xác định chu kì tuần hoàn.
- 1) 1
- 2)  $1 + 2\cos(10\pi t)$
- 3)  $2\cos(10\pi t) 2\sin(10\pi t)$
- 4)  $2\cos(10\pi t) + 2\sin(20\pi t)$
- 5)  $2\cos(15\pi t) + 2\sin(20\pi t)$
- 6)  $2\cos(15t) + 2\sin(20\pi t)$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

9

11

- 1) A.cos $(2\pi Ft + \phi)$
- 2) A.cos<sup>2</sup> $(2\pi Ft + \phi)$
- 3) A.cos(B.cos( $2\pi Ft + \phi$ ))
- 4) A.cos(B.sin( $2\pi$ Ft+ $\phi$ ))
- 5) A. $\cos(2\pi Ft + \phi)$ . B. $\sin(2\pi Ft + \phi)$
- 6) A. $\cos(2\pi Ft + \phi_1)$ . B. $\cos(2\pi Ft + \phi_2)$
- 7) A. $\cos(2\pi F_1 t + \phi)$ . B. $\cos(2\pi F_2 t + \phi)$
- 8)  $A.cos(2\pi F_1 t+\phi) + B.cos(2\pi F_2 t+\phi)$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

10



### Công thức Euler

- Thực tế: tất cả tín hiệu giá trị thực.
- Toán học: tín hiệu có thể giá trị phức.

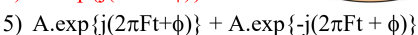
$$e^{\pm j\theta} = \cos\theta \pm j\sin\theta$$

$$\cos \theta = \frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2} = \text{Re}[e^{j\theta}]$$

$$\sin \theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j} = \operatorname{Im} \left[ e^{j\theta} \right]$$

### Xác định tín hiệu thực (không ảo) hay phức (có ảo)?

- 1) A.cos $(2\pi Ft + \phi)$
- 2) A.cos(B.cos( $2\pi$ Ft+ $\phi$ ))
- 3) A. $\exp(j\phi).\cos(2\pi Ft)$
- 4) A.exp $\{j(2\pi Ft + \phi)\}$



- 6) A.exp $\{i(2\pi Ft + \phi)\}$  A.exp $\{-i(2\pi Ft + \phi)\}$
- 7) A.exp $\{j(2\pi Ft+\phi)\}$  + A.exp $\{j(2\pi Ft-\phi)\}$
- 8) A.exp $\{j(2\pi Ft+\phi)\}$  A.exp $\{j(2\pi Ft-\phi)\}$

Complex Numbers a+biReal Numbers a+biRational Numbers Irrational Integers

Whole Numbers Irrational Numbers a+bi,  $b\neq 0$ Pure Imaginary Numbers bi, a=0

12



### $Vi du 1 (t \in R)$

### Hàm xung chữ nhật và tam giác

### Kiểm tra tín hiệu thực và tuần hoàn hay không?

1)  $\cos(\pi t/3)$ 

7)  $\cos(t/3) + \cos(t/4)$ 

 $2) \cos(t/3)$ 

8)  $\cos(t/3) + \cos(\pi t/3)$ 

3)  $\exp(j\pi t/3)$ 

9)  $\exp(j\pi t/3) + \exp(j\pi t/4)$ 

4)  $\exp(jt/3)$ 

10)exp(j $\pi$ t/3) + exp(-j $\pi$ t/3)

 $5) \exp(-t/3)$ 

- 11) $\exp(jt/3) + \exp(jt/4)$
- 6)  $\cos(\pi t/3) + \cos(\pi t/4)$
- $12)\exp(it/3) + \exp(-it/3)$

**❖** Triangular (tri) Phổ biến (mặc định):

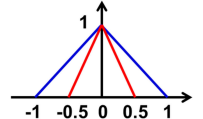
\* Rectangular (rect)

$$tri(t) = \Lambda(t) = rect(t/2).(1 - |t|)$$

 $rect(t) = \Pi(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } |t| > \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \text{if } |t| = \frac{1}{2} \\ 1 & \text{if } |t| < \frac{1}{2} \end{cases}$ 

➤ Ngoại lệ:

$$tri(t) = \Lambda(t) = rect(t).(1 - |t|)$$



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

14

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

13

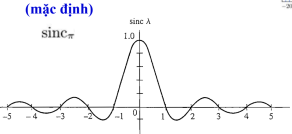
#### Hàm sinc

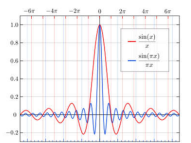


### Hàm bước và hàm dấu

#### Cardinal sine (sinc)

- Vunnormalized:  $\operatorname{sinc}(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ .
- Normalized:  $\operatorname{sinc}(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$ .





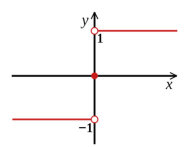
Hàm bước

$$\mathbf{u}(t) = \begin{cases} 1 & , t > 0 \\ 1/2 & , t = 0 \\ 0 & , t < 0 \end{cases}$$



❖Hàm dấu

$$ext{sgn}(x) := egin{cases} -1 & ext{if } x < 0, \ 0 & ext{if } x = 0, \ 1 & ext{if } x > 0. \end{cases}$$





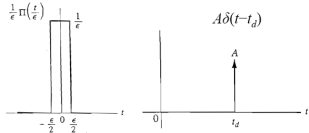
#### Hàm Dirac delta

### Vẽ dạng sóng cơ bản

 Không tồn tại trong thực tế, chỉ mang ý nghĩa toán hoc.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

$$\delta(x) = \begin{cases} \infty, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases}$$



$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x) dx = f(0)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-T) dt = f(T).$$

$$\delta(\alpha x) = \frac{\delta(x)}{|\alpha|}.$$

$$\delta'(t) = u(t)$$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

17

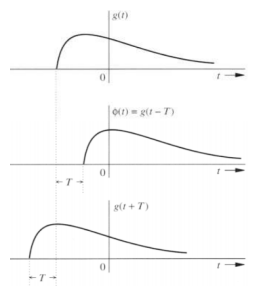
- 1) A.cos $(2\pi Ft + \phi) + B$
- 2) A.sinc( $t/\tau$ )
- 3) A. $\Pi\{(t-t_0)/\tau\}$
- 4)  $A.\Sigma_k \{ \Pi \{ (t kT t_0)/\tau \} \}$
- 5) A.  $\Lambda \{(t-t_0)/\tau\}$
- 6) A. $\Sigma_k$ { $\Lambda$ { $(t-kT-t_0)/\tau$ }}
- 7)  $\Sigma_k \{ A_k . \delta(t t_k) \}$

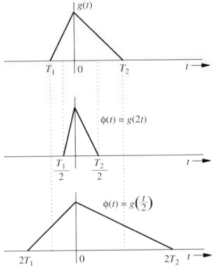
Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

18



### Một số phép biến đổi tín hiệu





Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

# 19

■ Tín hiệu tuần hoàn

### Giá trị trung bình

- Ký hiệu:  $\langle v(t) \rangle$ ,  $\bar{v}$ ,  $m_v$ ,  $v_{DC}$ ,  $E\{v(t)\}$ , ...
- Tín hiệu không tuần hoàn

Thời gian hữu hạn

- Thời gian vô hạn 
$$\langle v(t) \rangle = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} v(t) dt$$

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} v(t) dt$$

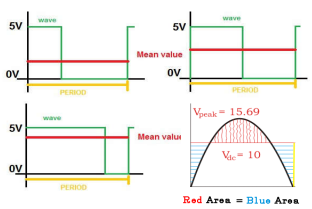
$$\frac{1}{T_0} \int_{T_0} v(t) dt$$



### Ý nghĩa của giá trị trung bình

### Công suất và Năng lượng

• Còn gọi là giá trị kì vọng hay mức DC: giá trị trung tâm của tín hiệu.



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

21

- Công suất tức thời:  $p(t) = |x(t)|^2$
- Công suất đỉnh:  $P_{peak} = max\{p(t)\}$
- Công suất tổng (năng lượng):  $E = \int_{\infty} \{p(t)\}$ 
  - Tín hiệu hữu hạn trong khoảng thời gian τ
    - Năng lượng:  $E = E_{\tau} = \int_{\tau} \{p(t)\}$
    - Năng lượng trung bình:  $E_{\tau}^{\text{average}} = E_{\tau} / \tau$
  - ➤ Tín hiệu tuần hoàn chu kì T  $\rightarrow$  E =  $\infty$ 
    - Năng lượng 1 chu kì:  $E_T = \int_T \{p(t)\}$
    - Công suất (trung bình):  $P = P_{average} = E_T / T$
    - Giá trị hiệu dụng:  $x_{rms} = P^{1/2}$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

22

24

thực dương



### Tín hiệu năng lượng/công suất



- Độ lớn của giá trị
- Thời gian tồn tại của giá trị
- Năng lượng  $E_x = \lim_{T \to \infty} \int_{-T/2}^{T/2} |x(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt$

► Tín hiệu năng lượng:  $0 < E_x < \infty$ 

• Công suất  $P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} |x(t)|^2 dt$ 

► Tín hiệu công suất:  $0 < P_x < \infty$ 



### Ví dụ tính năng lượng

$$x(t) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{\sqrt{T_p}} & 0 \leq t \leq T_p \ 0 & ext{elsewhere} \end{array} 
ight.$$

$$x(t) = 2W \frac{\sin(2\pi Wt)}{2\pi Wt} = 2W \operatorname{sinc}(2Wt) \quad E_x = 2W$$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 23 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Ví dụ tính công suất



### Ví dụ tính công suất

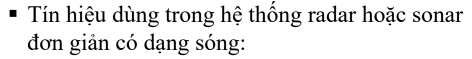
■ Tín hiệu cosine (AC)

$$x(t) = \cos(2\pi f_c t)$$

$$egin{aligned} P_x &= \lim_{T_m o \infty} rac{1}{T_m} \int_{-T_m/2}^{T_m/2} \cos^2(2\pi f_c t) dt \ &= \lim_{T_m o \infty} rac{1}{T_m} \int_{-T_m/2}^{T_m/2} \left(rac{1}{2} + rac{1}{2}\cos(4\pi f_c t)
ight) dt = rac{1}{2} \end{aligned}$$

ightharpoonup Tính lại công suất theo công thức  $\frac{1}{T_0}\int_{T_0}|x(t)|^2dt$ 

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn





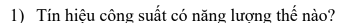
$$P_x = \lim_{T_m \to \infty} \frac{1}{T_m} \int_{-T_m/2}^{T_m/2} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{T} \int_0^{\tau} dt = \frac{\tau}{T}$$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

26



### Bạn có biết?



- 3) Tín hiệu không tuần hoàn là tín hiệu năng lượng hay công suất?
  - a) Thời gian hữu hạn
  - b) Thời gian vô hạn
- 4) Tín hiệu tuần hoàn là tín hiệu năng lượng hay công suất?
- 5) Có tồn tại tín hiệu không phải là tín hiệu năng lượng cũng không phải là tín hiệu công suất ( $E_x = \infty$ ,  $P_x = \infty$ ) hay không? Cho ví du minh hoa?



### Lưu ý với tín hiệu tuần hoàn

- Có vô số chu kì lặp lại.
- Chu kì tuần hoàn là chu kì lặp lại nhỏ nhất.
- Chu kì lặp lại luôn bằng bội số nguyên lần chu kì tuần hoàn.
- Công thức tích phân tính giá trị trung bình hoặc công suất trung bình có thể thực hiện với chu kì lặp lại bất kì.

   <sup>1</sup>/<sub>T₀</sub> ∫<sub>T₀</sub> x(t) dt

 $\frac{1}{T_0} \int_{T_0} |x(t)|^2 dt$ 



### Ví dụ 2



# Tính công suất ở miền thời gian?

- Tính giá trị trung bình và năng lượng/công suất:
- 1) 1(a)
- 2)  $1@.\cos(10\pi t)$
- 3)  $1@.\cos(10\pi t) 1@.$
- 4)  $1@.\cos^2(10\pi t)$
- 5)  $1@.\cos^3(10\pi t)$
- 6)  $1@.\cos(10\pi t) 1@.\sin(10\pi t)$
- 7)  $2@.\cos(10\pi t) + 1@.\sin(10\pi t)$
- 8)  $1@.\cos(10\pi t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 9)  $1@.\cos(15\pi t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 10)  $1@.\cos(15t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 11) u(t) u(t 1@)
- 12)  $sign(t).\{u(t+1@)-u(t-1@)\}$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

A

- A.cos $(2\pi Ft + \phi)$
- A.cos $(2\pi Ft + \phi) \pm B$
- A.cos<sup>2</sup> $(2\pi Ft + \phi)$
- A. $\cos(2\pi F_1 t + \phi_1) \pm B.\cos(2\pi F_2 t + \phi_2)$
- A.cos $(2\pi Ft + \phi_1) \pm B.cos(2\pi Ft + \phi_2)$
- $A.\cos(2\pi Ft + \phi_1) \pm A.\cos(2\pi Ft + \phi_2)$
- A.cos $(2\pi Ft + \phi) \pm A.\sin(2\pi Ft + \phi)$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

30

32



### Vấn đề 1

29



### Vấn đề 2

- Cho tín hiệu  $x(t) = A_0$
- 1) Vẽ dạng sóng.
- 2) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

- Cho tín hiệu  $x(t) = A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1)$
- 1) Vẽ dạng sóng.
- 2) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 31 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



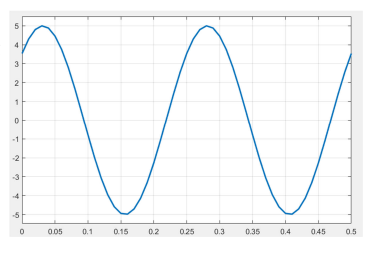
### Ví dụ 10



### Vấn đề 3

1) Viết biểu thức tổng quát?

2) Xác định các thông số (biên độ, tần số, pha)?



- Cho tín hiệu  $x(t) = A_0 + A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1)$
- 1) Vẽ dạng sóng.
- 2) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

33

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

34



### Ví dụ 11



### Vấn đề 4

- 1) Viết biểu thức tổng quát?
- 2) Xác định các thông số (biên độ, tần số, pha, DC)?
- 1 0 1 2 2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1
- Cho tín hiệu  $x(t) = A_0 + A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1) + A_2 \cdot \cos(2\pi F_2 t + \phi_2)$
- 1) Vẽ dạng sóng.
- 2) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ dạng sóng có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?
- 5) Giả sử biết trước biểu thức tổng quát, có thể dễ dàng xác định các thông số của biểu thức hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 35 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 36

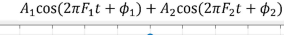


### Ví dụ 12

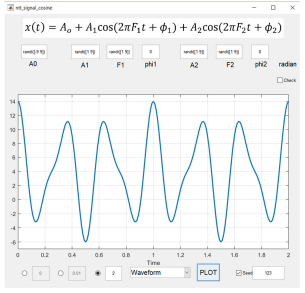


### Ví dụ 13

- Có thể xác đinh biểu thức tổng quát?
- Giả sử cho trước biểu thức tổng quát như hình, xác đinh các thông số?



 Cho trước biểu thức tổng quát, xác đinh các thông số A<sub>0</sub> (là số nguyên từ -9 đến 9), và  $A_1, A_2, F_1,$ F<sub>2</sub> (là số nguyên từ 1 đến 9)



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

38

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Phố vạch 2 phía (phố phức)

■ Phổ vạch 2 phía chứa thông tin tần số thực (có thể âm/dương) và giá trị của tín hiệu phức x(t).

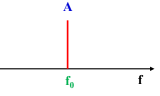
$$\mathbf{x}(\mathbf{t}) = \mathbf{A}.\exp(\mathbf{j}.\omega_0\mathbf{t}) = \mathbf{A}.\exp(\mathbf{j}.2\pi\mathbf{f}_0\mathbf{t})$$

37

- Phổ biên độ: |A|

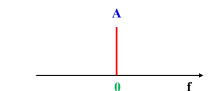
– Phổ pha: argA

■ Tuyến tính (xếp chồng)



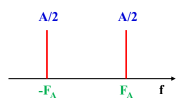
$$A\cos(\omega_0 t + \phi) = \frac{A}{2}e^{j\phi}e^{j\omega_0 t} + \frac{A}{2}e^{-j\phi}e^{-j\omega_0 t}$$

 $x_1(t) = A =$ Aexp( $i2\pi.0.t$ )



Ví dụ phố (phức)

•  $x_2(t) = A\cos(2\pi . F_{\Delta}.t)$  $= 0.5 \text{Aexp}(j2\pi.F_{\Delta}.t) +$ 0.5Aexp $(-i2\pi.F_{\Delta}.t)$ 



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 39 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Ví dụ phổ (phức)



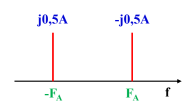
#### Ghi nhớ

•  $x_3(t) = A\cos(2\pi .F_A.t + \phi_A) =$   $0.5A\exp(j\phi_A)\exp(j2\pi .F_A.t) +$  $0.5A\exp(-j\phi_A)\exp(-j2\pi .F_A.t)$ 

0,5Aexp(-j
$$\phi_A$$
) 0,5Aexp(j $\phi_A$ )

-F<sub>A</sub> F<sub>A</sub> f

• 
$$x_4(t) = A\sin(2\pi . F_A . t) =$$
  
 $A\cos(2\pi . F_A . t - \pi/2) =$   
 $-j0.5A\exp(j2\pi . F_A . t) +$   
 $j0.5A\exp(-j2\pi . F_A . t)$ 



• Với tín hiệu thực thì

Phổ (phức) đối xứng Hermitian (liên hiệp phức)

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

- Phổ biên độ đối xứng chẵn

Phổ pha đối xứng lẻ



### Bạn có biết?

41

### Bạn có biết?

42

Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha của các tín hiệu sau:

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

- 1) x(t) = -3
- 2) x(t) = 5
- 3)  $x(t) = 4\cos(10\pi t)$
- 4)  $x(t) = -4\cos(10\pi t)$
- 5)  $x(t) = 4\sin(10\pi t)$
- 6)  $x(t) = -4\sin(10\pi t)$
- 7)  $x(t) = 4\cos(10\pi t + 30^{\circ})$
- 8)  $x(t) = 4\sin(10\pi t + 30^\circ)$
- 9)  $x(t) = 3 + 4\cos(10\pi t)$
- 10)  $x(t) = 2\sin(20\pi t) + 4\cos(10\pi t)$



•

- Viết biểu thức của tín hiệu khi biết
- 1) Phổ (phức)
- 2) Phổ biên độ và phổ pha
- 3) Phổ biên độ



### Bạn có biết?



### Vấn đề 1 (phổ)

- Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha của các tín hiệu sau:
- 1) x(t) = (-3) + 5
- 2) x(t) = 3 + (-5)
- 3)  $x(t) = 3\cos(10\pi t) + 4\sin(10\pi t)$
- 4)  $x(t) = 3\sin(10\pi t) + 4\cos(10\pi t)$
- 5)  $x(t) = 3\cos(10\pi t) 4\sin(10\pi t)$
- 6)  $x(t) = 3\sin(10\pi t) 4\cos(10\pi t)$
- 7)  $x(t) = 3\cos(10\pi t + 30^{\circ}) + 4\sin(10\pi t + 30^{\circ})$
- 8)  $x(t) = 3\cos(10\pi t + 30^\circ) 4\sin(10\pi t + 30^\circ)$
- 9)  $x(t) = 3\cos(10\pi t + 30^\circ) + 4\sin(10\pi t 30^\circ)$
- 10)  $x(t) = 3\cos(10\pi t + 30^\circ) 4\sin(10\pi t 30^\circ)$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

• Cho tín hiệu  $x(t) = A_0$ 

- 1) Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha (2 phía).
- 2) Từ phổ có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ phổ có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ phổ có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

46



### Vấn đề 2 (phổ)

45



- Cho tín hiệu  $x(t) = A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1)$
- 1) Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha (2 phía).
- 2) Từ phổ có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ phổ có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ phổ có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?



### Vấn đề 3 (phổ)

- Cho tín hiệu  $x(t) = A_0 + A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1)$
- 1) Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha (2 phía).
- 2) Từ phổ có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ phổ có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ phổ có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 47 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Vấn đề 4 (phổ)

- Cho tín hiệu  $x(t) = A_0 + A_1 \cdot \cos(2\pi F_1 t + \phi_1) + A_2 \cdot \cos(2\pi F_2 t + \phi_2)$
- 1) Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha (2 phía).
- 2) Từ phổ có thể dễ dàng xác định chính xác biểu thức hay không?
- 3) Từ phổ có thể dễ dàng xác định giá trị trung bình hay không?
- 4) Từ phổ có thể dễ dàng xác định năng lượng/ công suất hay không?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

49

51

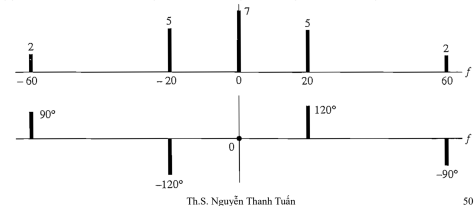
### ВК

### Ví dụ phổ vạch 2 phía

$$w(t) = 7 - 10\cos(40\pi t - 60^\circ) + 4\sin 120\pi t$$



 $w(t) = 7\cos 2\pi 0t + 10\cos(2\pi 20t + 120^{\circ}) + 4\cos(2\pi 60t - 90^{\circ})$ 



### ВК

# Vẽ phổ 2 phía? (phổ biên độ và phổ pha)

- A
- A.cos $(2\pi Ft + \phi)$
- A.cos $(2\pi Ft + \phi) \pm B$
- $A.\cos^2(2\pi Ft + \phi)$
- A. $\cos(2\pi F_1 t + \phi_1) \pm B.\cos(2\pi F_2 t + \phi_2)$
- A.cos $(2\pi Ft + \phi_1) \pm B.cos(2\pi Ft + \phi_2)$
- $A.\cos(2\pi Ft + \phi_1) \pm A.\cos(2\pi Ft + \phi_2)$
- $A.\cos(2\pi Ft + \phi) \pm A.\sin(2\pi Ft + \phi)$



### Đặc trưng tín hiệu miền tần số

#### 1. **Phổ:**

- $\Box$  Tần số (f) và tần số góc ( $\omega$ =2 $\pi$ f)
- $\square$  Phổ 2 phía ( $-\infty \infty$ )
- ☐ Khai triển Fourier và biến đổi Fourier
- ☐ Phổ biên độ và phổ pha
- Mật độ phổ năng lượng/công suất: bình phương phổ biên độ

#### 2. Băng thông

- ☐ Hữu hạn / vô hạn
- ☐ Băng gốc (dải nền) / băng dải (dải thông)
- ☐ Tần số DC (bằng 0) / AC (khác 0)
- 3. Giá trị trung bình (DC): ứng với tần số DC
- 4. Năng lượng/công suất: tổng mật độ phổ năng lượng/công suất



### 2.2 Khai triển Fourier

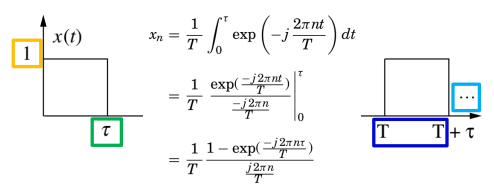
ВК тр.нсм

### Chuỗi xung chữ nhật

- Dùng cho tín hiệu tuần hoàn
- Có nhiều dạng thực hiện
  - Dạng lượng giác
  - Dạng hàm mũ

$f(t)$ , period $T = \frac{2\pi}{\omega_o}$	Form	Coefficients
$\sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega_o t}$	Exponential	$F_n = \frac{1}{T} \int_T f(t) e^{-jn\omega_o t} dt$
$\frac{a_o}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(n\omega_o t) + b_n \sin(n\omega_o t)$	Trigonometric	$a_n = F_n + F_{-n}$ $b_n = j (F_n - F_{-n})$
$\frac{c_o}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos(n\omega_o t + \theta_n)$	Compact for real $f(t)$	$c_n = 2 F_n $ $\theta_n = \angle F_n$

53



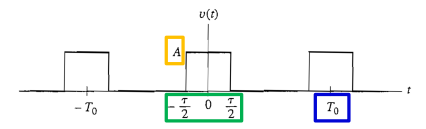
$$x_n = \frac{\tau}{T} \exp\left[-j\frac{\pi n\tau}{T}\right] \frac{\sin(\frac{\pi n\tau}{T})}{\frac{\pi n\tau}{T}} = \boxed{\frac{\tau}{T}} \exp\left[-j\frac{\pi n\tau}{T}\right] \operatorname{sinc}\left(\frac{n\tau}{T}\right)$$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

54



### Chuỗi xung chữ nhật (2)



$$c_{n} = \frac{1}{T_{0}} \int_{-T_{0}/2}^{T_{0}/2} v(t)e^{-j2\pi nf_{0}t} dt = \frac{1}{T_{0}} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} A e^{-j2\pi nf_{0}t} dt$$

$$= \frac{A}{-j2\pi nf_{0}T_{0}} \left( e^{-j\pi nf_{0}\tau} - e^{j\pi nf_{0}\tau} \right) = \frac{A}{T_{0}} \frac{\sin \pi nf_{0}\tau}{\pi nf_{0}} = \frac{A\tau}{T_{0}} \operatorname{sinc} nf_{0}\tau$$



### Tính chất khai triển Fourier

Condition:	Property:
Constant $K$	$K f(t) \leftrightarrow K F_n$
$f(t) \leftrightarrow F_n, \ g(t) \leftrightarrow G_n, \ \dots$	$f(t) + g(t) + \ldots \leftrightarrow F_n + G_n + \ldots$
Delay $t_o$	$f(t-t_o) \leftrightarrow F_n e^{-jn\omega_o t_o}$
Continuous $f(t)$	$\frac{df}{dt} \leftrightarrow jn\omega_o F_n$
Real $f(t)$	$F_{-n} = F_n^*$
f(-t) = f(t)	$f(t) = \frac{a_o}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(n\omega_o t)$
f(-t) = -f(t)	$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\omega_o t)$
	$P \equiv \frac{1}{T} \int_{T}  f(t) ^{2} dt = \sum_{n=-\infty}^{\infty}  F_{n} ^{2}$

Tín hiệu tuần hoàn chu kì tuần hoàn  $T_0$ 

Phổ vạch tần số  $w_n = nw_o = 2\pi n/T_o$ 



### Tính công suất ở miền tần số?



### 2.3 Biến đổi Fourier

A

• A.cos $(2\pi Ft + \phi)$ 

• A.cos $(2\pi Ft + \phi) \pm B$ 

• A.cos<sup>2</sup> $(2\pi Ft + \phi)$ 

• A.cos $(2\pi F_1 t + \phi_1) \pm B.\cos(2\pi F_2 t + \phi_2)$ 

• A.cos $(2\pi Ft + \phi_1) \pm B.cos(2\pi Ft + \phi_2)$ 

• A.cos $(2\pi Ft + \phi_1) \pm A.\cos(2\pi Ft + \phi_2)$ 

• A.cos $(2\pi Ft + \phi) \pm A.\sin(2\pi Ft + \phi)$ 

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

57

Dùng cho tín hiệu không tuần hoàn

 $V(f) = \mathbf{F}[v(t)] = \int_{0}^{\infty} v(t)e^{-j2\pi ft}dt$ 

$$v(t) = \mathbf{F}^{-1}[V(f)] = \int_{-\infty}^{\infty} V(f)e^{j2\pi ft}df$$

• Nếu v(t) giá tri thực thì  $V(-f) = V^*(f)$ 

$$|V(-f)| = |V(f)|$$
 arg  $V(-f) = -\arg V(f)$ 

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

58



### Ví dụ biến đổi Fourier

$$x(t) = \begin{cases} 1 & 0 \le t \le T_p \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

$$E_x = \int_0^{T_p} |x(t)|^2 dt = T_p$$

$$X(f) = \int_0^{T_p} e^{-j2\pi f t} dt = \left. \frac{\exp[-j2\pi f t]}{-j2\pi f} \right|_0^{T_p} = T_p \exp[j\pi f T_p] \text{sinc}(f T_p)$$

$$x(t) = 2W \frac{\sin(2\pi Wt)}{2\pi Wt} = 2W \operatorname{sinc}(2Wt)$$

$$X(f) = \begin{cases} 1 & |f| \leq W \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

$$X(f) = \begin{cases} 1 & |f| \leq W \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$
  $E_x = \int_{-W}^{W} |X(f)|^2 df = \boxed{2W}$ 



### Xung chữ nhật

$$v(t) = A \Pi(t / \tau)$$

$$x(t) = \begin{cases} 1 & 0 \le t \le T_p \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

$$E_x = \int_0^{T_p} |x(t)|^2 dt = T_p \qquad \quad \bullet \quad v(t) = A \prod(t/\tau). \qquad \qquad \prod(t/\tau) = \begin{cases} A & |t| < \tau/2 \\ 0 & |t| > \tau/2 \end{cases}$$

$$V(f) = \int_{-\tau/2}^{\tau/2} A e^{-j2\pi f t} dt = \frac{A\tau}{\pi f \tau} \sin \pi f \tau = A\tau \operatorname{sinc} f \tau$$

- Năng lượng  $E = A^2 \tau$
- Năng lượng tập trung trong dải tần  $|f| < 1/\tau$

$$\int_{-1/\tau}^{1/\tau} |V(f)|^2 df = \int_{-1/\tau}^{1/\tau} (A\tau)^2 \operatorname{sinc}^2 f \tau df = 0.9A^2 \tau$$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

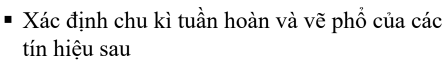
Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Xung chữ nhật (2)



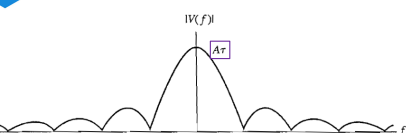
### Vấn đề 5

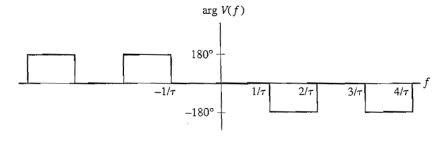


1) 
$$x_1(t) = A_1 \cos(2\pi F_1 t)$$

2) 
$$x_2(t) = A_2 \cos(2F_2 t)$$

3) 
$$x_3(t) = A_1 \cos(2\pi F_1 t) + A_2 \cos(2F_2 t)$$





Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

61

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

62



### Biến đổi Fourier tổng quát



- Tín hiệu tuần hoàn: khai triển Fourier (phổ vạch rời rạc)
- Biến đổi Fourier tổng quát: thay thế phổ vạch bằng hàm Dirac delta (liên tục)

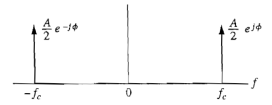
$$v(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{j2\pi n f_0 t} \qquad V(f) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \delta(f - n f_0)$$



### Biến đổi Fourier tổng quát (2)

$$\delta(f - f_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp[j2\pi f_1 t] \exp[-j2\pi f t] dt$$

$$A\cos(\omega_c t + \phi) \leftrightarrow \frac{Ae^{j\phi}}{2}\delta(f - f_c) + \frac{Ae^{-j\phi}}{2}\delta(f + f_c)$$



$$A \leftrightarrow A\delta(f)$$

$$A\delta(t) \leftrightarrow A$$

$$A\delta(t-t_d) \leftrightarrow Ae^{-j\omega t_d}$$



### Tần số f (Hz) và tần số góc w (rad/s)

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j2\pi f t}dt = \mathcal{F}\{x(t)\}$$

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(f)e^{j2\pi f t}df = \mathcal{F}^{-1}\{X(f)\}$$

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

• Một số định nghĩa biến đổi Fourier dựa trên tần số f (Hz) hoặc w (rad/s) và có thể khác nhau hệ số tỉ lệ! Do đó cần lưu ý khi xác định biên độ hoặc công suất/năng lượng.

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

65



### Cặp biến đổi Fourier

Time Function, $x(t)$	Transform, $X(f)$	Transform, $X(\omega)$
$x(t) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & -T_p/2 \leq t \leq T_p/2 \ 0 &  ext{elsewhere} \end{array}  ight.$	$T_p  rac{\sin(\pi f  T_p)}{\pi f  T_p}$	$T \; rac{\sin(\omega T_p/2)}{\omega T_p/2}$
$x(t) = \begin{cases} \exp(-at) & 0 \le t \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$	$\frac{1}{j  2\pi f  + a}$	$\frac{1}{j\omega + a}$
x(t) = A	$A\delta(f)$	$2\pi A\delta(\omega)$
$x(t) = Ae^{j\omega_0 t} = Ae^{j2\pi f_0 t}$	$A\delta(f-f_0)$	$2\pi A\delta(\omega-\omega_0)$

$$x(t) = 2W \frac{\sin(2\pi Wt)}{2\pi Wt} = 2W \operatorname{sinc}(2Wt)$$

$$X(f) = \begin{cases} 1 & |f| \le W \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$
  $E_x = \int_{-W}^{W} |X(f)|^2 df = 2W$ 

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

66



### Tính chất biến đổi Fourier

Operation	Time Function, $x(t)$	${\it Transform}, X(f)$	Transform, $X(\omega)$
Reversal	x(-t)	X(-f)	$X(-\omega)$
Symmetry	X(t)	x(-f)	$2\pi x(-\omega)$
Scaling	x(at)	$\frac{1}{ a }X\left(\frac{f}{a}\right)$	$rac{1}{ a }X\left(rac{\omega}{a} ight)$
Time Delay	$x(t-t_0)$	$X(f)e^{-j2\pi f t_0}$	$X(\omega)e^{-j\omega t_0}$
Time Differentiation	$\frac{d^n}{dt^n}x(t)$	$(j2\pi f)^n X(f)$	$(j\omega)^n X(\omega)$
Energy Power	$E_x = \int\limits_{-\infty}^{\infty}  x(t) ^2 dt$	$E_x = \int\limits_{-\infty}^{\infty}  X(f) ^2 dt$	$E_x = \frac{1}{2\pi} \int\limits_{-\infty}^{\infty}  X(\omega) ^2 dt$
Frequency Translation	$x(t)e^{j2\pi f_c t} = x(t)e^{j\omega_c t}$	$X(f-f_c)$	$X(\omega-\omega_c)$
Convolution	x(t) * h(t)	X(f)H(f)	$X(\omega)H(\omega)$
Multiplication	x(t)y(t)	X(f) * Y(f)	$\frac{1}{2\pi}X(\omega)*Y(\omega)$

Tín hiệu tuần hoàn → công suất → biến đổi Fourier tổng quát



### Ví dụ 3

Vẽ phổ biên độ và phổ pha, từ đó tính giá trị trung bình và năng lương/công suất:

- 1 (a)
- 2)  $1@.\cos(10\pi t)$
- 3)  $1@.\cos(10\pi t) 1@$
- 4)  $1@.\cos^2(10\pi t)$
- 5)  $1@.\cos^3(10\pi t)$
- 6)  $1@.\cos(10\pi t) 1@.\sin(10\pi t)$
- 7)  $2@.\cos(10\pi t) + 1@.\sin(10\pi t)$
- 8)  $1@.\cos(10\pi t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 9)  $1@.\cos(15\pi t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 10)  $1@.\cos(15t) + 2@.\sin(20\pi t)$
- 11) u(t) u(t 1@)
- 12)  $sign(t).\{u(t+1@)-u(t-1@)\}$

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 67 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Tín hiệu âm thanh (dùng Matlab)

ВК тр.нсм

### Tín hiệu âm thanh (dùng Matlab)

- recObj = audiorecorder % help for more information
- recordblocking(recObj, 1); % speak into microphone in 1 second
- play(recObj);
- y = getaudiodata(recObj);
- plot(y)
- save voice Nam.mat recObj y % then load
- audiowrite('voice\_Nam.wav',y, recObj. SampleRate)
   then audio read

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

69

- Fs=recObj.SampleRate
- $\blacksquare$  Ts=1/Fs;
- t=0:Ts:length(y)-1;
- Y=fftshift(fft(y))/sqrt(L);
- N=length(Y);
- Ymag=abs(Y);
- Ypow=Ymag.^2;
- YpowdB=10\*log10(Ypow);
- fshift = (-N/2:N/2-1)\*(Fs/N);

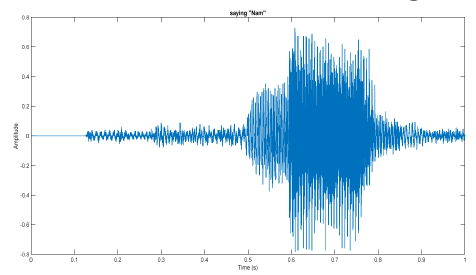
Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

70

72

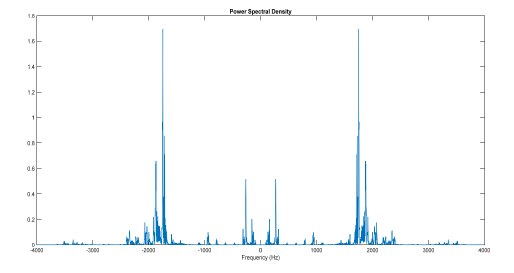


### Ví dụ tín hiệu âm thanh (miền thời gian)



### ВК

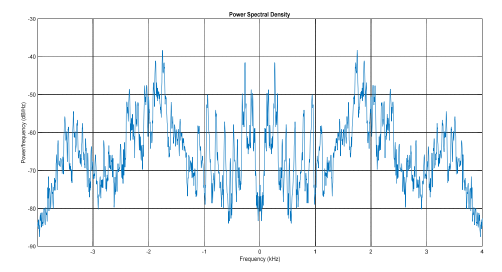
### Ví dụ tín hiệu âm thanh (miền tần số)



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 71 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Ví dụ tín hiệu âm thanh (miền tần số)



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

73

# ВК тр.нсм

### Băng thông

- Trong trường hợp tín hiệu thực, do phổ đối xứng nên chỉ đề cập tần số dương.
- Băng thông (tần số dương) là phạm vi từ tần số nhỏ nhất đến tần số lớn nhất mà phổ có giá trị khác 0, có giá trị độ lớn được tính toán bằng hiệu số.
- Băng gốc và băng dải
- Băng thông hữu hạn và vô hạn
  - Băng thông tuyệt đối
  - Băng thông null-to-null (qua điểm 0)
  - Băng thông -3dB (nửa công suất)
- Băng thông 2 phía (tính cả tần số âm) luôn bằng 2 lần băng thông 1 phía (chỉ tần số dương)

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

74



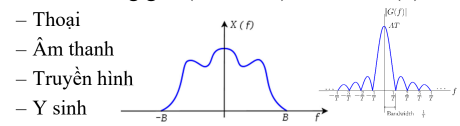
### Một số quy ước băng thông

- Nếu phổ tín hiệu (phía dương) chỉ có 1 vạch tần số W
  - -Fmax = W
  - -Fmin = 0
  - Băng thông 1 phía  $BW_1 = [0 \div W] = W$
  - Băng thông 2 phía B $W_2$ =[- $W \div W$ ] = 2W
- Nếu phổ tín hiệu (phía dương) có nhiều hơn 1 vạch tần số
  - Băng thông 1 phía  $BW_1 = [Fmin \div Fmax] = Fmax Fmin$
  - Băng thông 2 phía BW<sub>2</sub>=[-Fmax ÷ -Fmin] và [Fmin ÷ Fmax] = 2(Fmax Fmin)

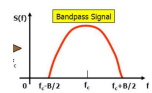
# ВК

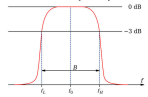
### Băng thông tín hiệu

Tín hiệu băng gốc (baseband): Fmin = 0 (≈)



Tín hiệu băng dải (bandpass): Fmin ≠ 0 (>>)





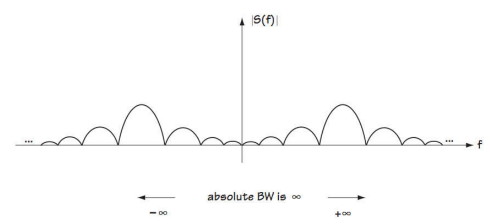


### Bạn có biết?



### Băng thông tuyệt đối

- 1) Tín hiệu tương tự có phổ thế nào?
  - a) Tuần hoàn
  - b) Không tuần hoàn
- 2) Tín hiệu thời gian hữu hạn có băng thông thế nào?
- 3) Tín hiệu băng thông hữu hạn có thời gian thế nào?
- 4) Tín hiệu âm thanh (thoại, nhạc), truyền hình (đen/trắng, màu), ... có phổ thế nào?



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

77

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

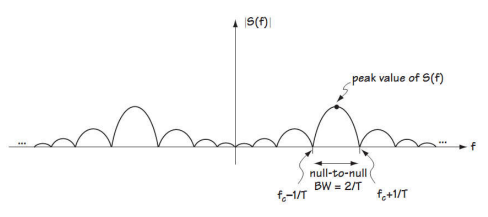
78

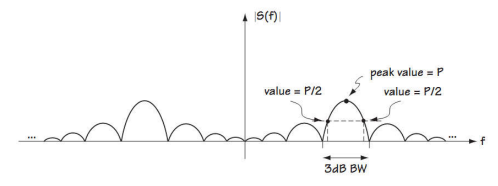
### ВК

### Băng thông null-to-null



## Băng thông nửa công suất (-3dB)





Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 79 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### 2.4 Nhiễu AWGN

### Nhiễu Gaussian

- Xem xét phổ biến trong hệ thống truyền thông, thường có giá trị trung bình 0.
- Tên thuật ngữ tiếng Anh?
- Cách tính công suất nhiễu này?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

81

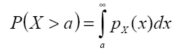
Phân bố chuẩn (Normal) hay Gaussian có hàm mật độ

$$p_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(x-m)^2/2\sigma^2}$$
  $-\infty < x < \infty$ 

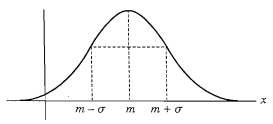
➤ m là giá trị trung bình

 $\triangleright \sigma^2$  là phương sai

 $> \sigma > 0$  là độ lệch chuẩn



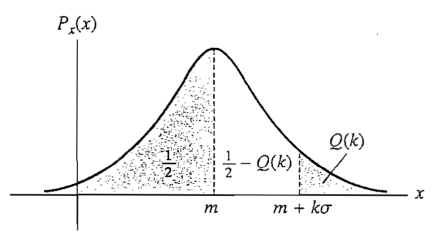
- Lưu ý ký hiệu
  - N(m,  $\sigma^2$ ): phổ biến
  - $-N(m, \sigma)$



Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

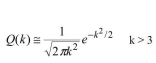


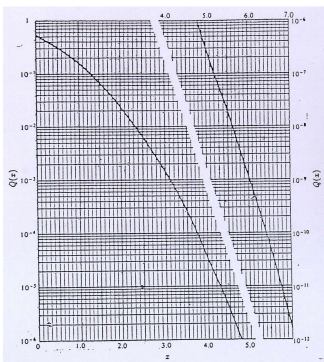
### $N(m, \sigma^2)$ và Q(k)



$$P(X > m + k\sigma) = P(X \le m - k\sigma) = Q(k)$$







Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Nhiễu trắng



Received signal

 $x_R(t)$ 

### Nhiễu cộng

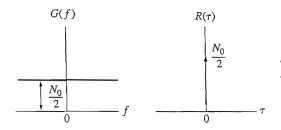
Destination

 $-x_D(t) + n_D(t)$ 

 $y_D(t) =$ 

- Hàm mật độ phổ của nhiễu trắng (white) có dạng hằng số  $N_0/2$  (W/Hz).
- Ví dụ: nhiệu nhiệt

$$2G_{N}(f) = \eta = kT_{N}.$$



 $k = \text{Boltzmann constant} = 1.37 \times 10^{-23} \text{ (J/deg)}$ 

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

T = Temperature is Kelvins(K)

Linear

receiver

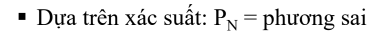
 $\overline{y_D^2} = \overline{x_D^2} + \overline{n_D^2} = S_D + N_D$ 

88





### Công suất nhiễu AWGN



- Dựa trên mật độ phổ công suất 2 phía  $(N_0/2)$ :  $P_N = (N_0/2)$  x băng thông nhiễu 2 phía
- Dựa trên mật độ phổ công suất quy về 1 phía  $(N_0)$ :  $P_N = N_0$  x băng thông nhiễu 1 phía



85

### Tóm tắt

- Phân loại tín hiệu miền thời gian?
- Vẽ dang sóng?
- Khai triển và biến đổi Fourier thuân ngược?

Additive noise

 $G_n(f)$ 

- Vẽ phổ, phổ biên độ và phổ pha tín hiệu?
- Các tính chất cơ bản của phổ tín hiệu?
- Tính đối ngẫu thời gian-tần số?
- Phân loại tín hiệu miền tần số?
- Cách tính băng thông?
- Cách tính giá tri trung bình ở miền thời gian và miền tần số?
- Cách tính công suất/năng lượng ở miền thời gian và miền tần số?
- Đặc tính và cách tính công suất nhiễu AWGN?

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 87



### Bài tập 1

ВК тр.нсм

### Bài tập 2

❖ Vẽ dạng sóng, tính giá trị trung bình, năng lượng/công suất của tín hiệu trong các trường hợp sau:

- 1)  $x(t) = 1@\sin(t) (t:s)$
- 2)  $x(t) = 1@\sin(\pi t)$  (t:s)
- 3)  $x(t) = 4\sin(1@\pi t)$  (t:s)
- 4)  $x(t) = 4\cos(1@\pi t)$  (t:s)
- 5)  $x(t) = 1 + 1@\cos(4\pi t)$  (t:s)
- 6)  $x(t) = 1 + 4\cos(1@\pi t)$  (t:s)
- 7)  $x(t) = 4\cos(2\pi t) + 1@\cos(4\pi t)$  (t:s)
- 8)  $x(t) = 4\sin^2(1@\pi t)$  (t:s)
- 9) x(t) = 4sinc(1@t) (t:s)
- 10)  $x(t) = 4\Pi\{(t-3)/1@\}$
- 11)  $x(t) = \sum_{k} \{4\Pi\{(t-20k-3)/1@\}\}$
- 12)  $x(t) = 4 sinc^2(1@t) (t:s)$

Câu	Chu kì tuần hoàn	Giá trị trung bình	Năng lượng	Công suất
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11	·			
12				

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

89

Công

suất

- Tìm và vẽ phổ biên độ, tính giá trị trung bình và năng lượng/công suất của các tín hiệu sau:
- 1) -1@
- 2)  $10\cos(1(\hat{a})\pi t)$
- 3)  $10\sin(1@\pi t)$
- 4)  $10\cos(1(a\pi t) 10$
- 5)  $10 10\sin(1@\pi t)$
- 6)  $10\cos(1(\partial_0\pi t) 10\sin(1(\partial_0\pi t))$
- 7)  $10\cos(1@\pi t) 20\sin(1@\pi t)$
- 8)  $10\cos(1@\pi t) 10\sin(2@\pi t)$
- 9)  $10\cos(1@\pi t) 20\sin(2@\pi t)$
- 10)  $10\cos(1@\pi t) + 20\cos(1@\pi t + \pi/3)$
- 11)  $10\cos(1@\pi t) + 20\cos(1@\pi t \pi/3)$
- 12)  $10\cos(1@\pi t) + 20\sin(1@\pi t \pi/3)$

Câu	Chu kì tuần hoàn	Giá trị trung bình	Năng lượng	Công suất
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Bài tập 3

lượng

trung bình

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

Tìm và vẽ phổ biên độ, tính giá trị trung bình và năng lượng/công suất của các tín hiệu sau:

Câu Giá trị Năng

- 1)  $10\cos(1@\pi t).\cos(100\pi t)$
- 2)  $10\cos(1@\pi t).\sin(100\pi t)$
- 3)  $10\sin(1@\pi t).\cos(100\pi t)$
- 4)  $10\sin(1@\pi t).\sin(100\pi t)$
- 5)  $10\cos(1@\pi t).\cos(100\pi t) + 10\sin(1@\pi t).\sin(100\pi t)$
- 6)  $10\cos(1@\pi t).\cos(100\pi t) 10\sin(1@\pi t).\sin(100\pi t)$
- 7)  $\{2\cos(1@\pi t) + 4\cos(20\pi t)\}.\cos(100\pi t)$
- 8)  $\{1 \cos^2(1@\pi t)\}.\cos(100\pi t)$
- 9)  $\cos(1@\pi t).\cos(20\pi t).\cos(100\pi t)$
- 10)  $\{1 + 2\cos(1@\pi t)\}.\cos(100\pi t)$
- 11)  $\{10 + 2\cos(1@\pi t)\}.\cos(100\pi t)$
- 12)  $\{10 + 2\cos(1@\pi t) 4\cos(20\pi t)\}.\cos(100\pi t)$



### Bài tập 4

90

92

- Tìm, vẽ phổ biên độ và xác định băng thông của các tín hiệu sau:
- 1)  $\Pi(t) 1@$
- 2)  $\Pi(t-1@)$
- 3)  $\Pi(1@t)$
- 4)  $\Pi(t/1@)$
- $\Pi(3t-1@)$
- 6)  $\Pi(t/1@-2)$
- 7)  $\Pi((t-2)/1@)$
- 8)  $\Pi((t-1@)/2)$
- 9)  $\Pi((3t-2)/1@)$
- 10)  $\Pi(t).10.\cos(1@\pi t)$ 11)  $\{1 + \Pi(t)\}.10.\cos(1@\pi t)$
- 12)  $\{1 + \Pi(t-2)\}.10.\cos(1@\pi t)$

Câu	Băng thông
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn 91 Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn



### Bài tập 5



### Bài tập 6

 Vẽ dạng sóng, tìm chu kì tuần hoàn và khai triển Fourier

(a) 
$$x(t) = 2\cos(200\pi t) + 5\sin(400\pi t)$$

(b) 
$$x(t) = 2\cos(200\pi t) + 5\sin(300\pi t)$$

(c) 
$$x(t) = 2\cos(150\pi t) + 5\sin(250\pi t)$$

 $x_1(t) = m(t)\cos(2\pi f_c t)$ 

$$x_2(t) = m(t)\sin(2\pi f_c t)$$

- 1) Rút gọn
- (a)  $y_1(t) = x_1(t) \cos(2\pi f_c t)$
- (b)  $y_2(t) = x_1(t) \sin(2\pi f_c t)$
- (c)  $y_3(t) = x_2(t)\cos(2\pi f_c t)$
- (d)  $y_4(t) = x_2(t) \sin(2\pi f_c t)$
- 2) Chỉ ra cách khôi phục tín hiệu m(t) có băng thông rất nhỏ hơn  $f_c$  từ tín hiệu  $x_1(t)$  hoặc  $x_2(t)$ .

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn

93

Th.S. Nguyễn Thanh Tuấn