

سیگنال و سیستم

(تجزیه و تحلیل سیستم‌ها)

۱۳۹۱-۱۱-۱۱



دانشگاه شهید بهشتی

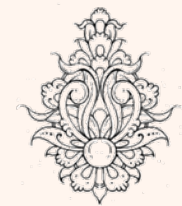
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پاییز ۱۳۹۱

احمد محمودی ازناوه

فهرست مطالب

- دیباچہ
- این درس درباره‌ی چیست و به چه کار می‌آید؟
 - زمینه‌های کاربرد این درس
- چند تذکر
- منابع
- سیگنال چیست؟
- سیستم چیست؟



دانشکده
سینمایی

فهرست مطالب (اداھ...)

- تبدیل‌ها
- سیگنال‌های پایه
- خواص سیگنال
- خواص سیستم‌ها
 - حافظه‌دار بودن
 - پایداری
 - محکوس‌پذیری
 - علی بودن
 - فطی بودن
 - تغییر ناپذیر با زمان



دانشکده
سینما و تئاتر
بهشتی

- مفاهیم مرتبه با این درس در زمینه‌های گوناگونی از علوم و فناوری کاربرد دارند؛ زمینه‌های نظیر انتقال داده، طراحی مدار، هوانوردی، مهندسی پزشکی، سیستم‌های توزیع قدرت، مهندسی کنترل، پردازش تصویر، صوت و ویدئو
- هرچند ذات کاربردهای گفته شده در بالا با هم متفاوت است، در دو مفهوم اشتراک دارند: «سیگنال و سیستم»



دانشکده
بیهقی

کاربردها

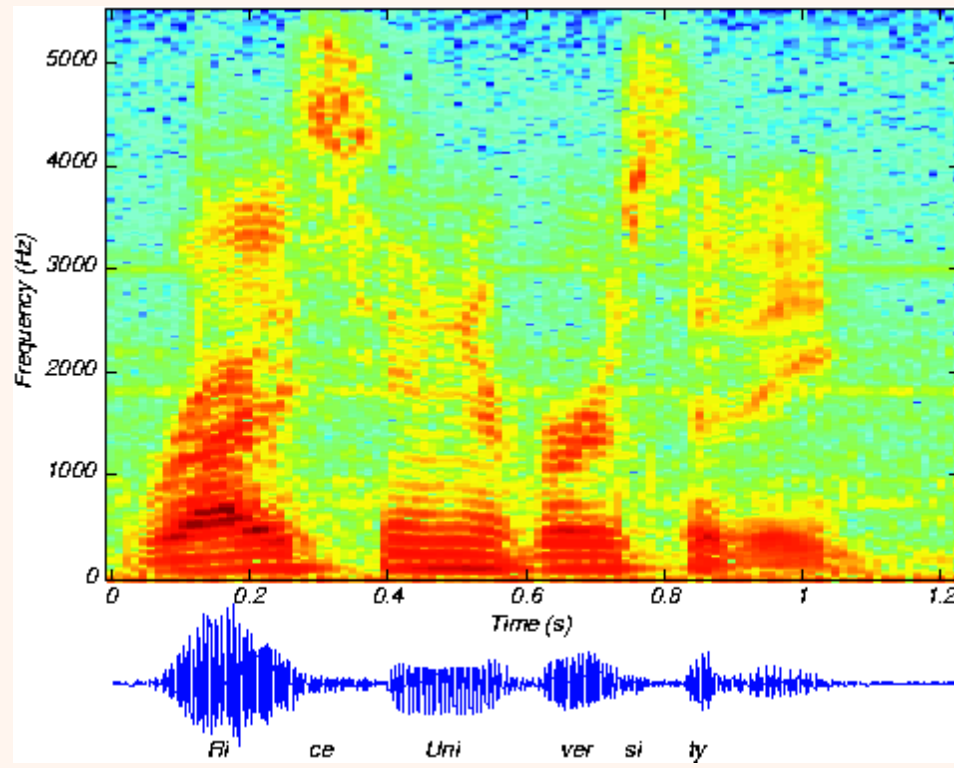
- در بسیاری از کاربردها می‌خواهیم بدانیم پاسخ یک سیستم به یک سیگنال چگونه است.
 - پیش‌بینی قیمت سهام بر اساس سیستم اقتصادی
 - پاسخ یک مدار به یک سیگنال ورودی
- در مواردی می‌خواهیم سیستمی طراحی کنیم که به سیگنال‌های خاص پاسخ مشخصی داشته باشد.
 - طراحی سیستمی برای بازیابی سیگنال
 - ارتقاء کیفیت سیگنال (سیگنال‌های تصویر)
- بهبود کارایی یک سیستم توسط ترکیب با سیستم‌های دیگر



دانشکده
سیستمی
بنیادی

موضوع درس

- در این درس با ابزارهای آشنا می‌شویم که ما در دستیابی به اهداف فوق یاری کند.



دانشکده
بهشتی

تذکرات تکراری ولی معلم

- در صورتی که در رابطه با مطلبی، ایمیل می‌زنید، لطفاً در پایان ایمیل نام خود را هم بنویسید، به ویژه اگر از نام مستعار برای شناسه‌ی ایمیل خود استفاده می‌کنید.
- نام درس [و گروه] فراموش نشود.
- یکی از مهمترین مواردی که عایت آن بر عهده‌ی هاست، عایت «**اخلاق آکادمیک**» است. کپی کردن تکالیف، استفاده از مطلبی بدون ذکر منبع و هم‌فکری در امتحان از موارد باز تخلف محسوب می‌شود.
- توجه داشته باشید، برای نمره گرفتن همراه آوردن والدین سودی ندارد.
- از نوشتن به صورت فینگیلیش بپرهیزید.



دانشکده
سینمایی

باره‌بندی

- تکالیف
 - کوییزها
 - میان‌تره
 - پایان‌تره
- %۱۵
- %۱۰
- %۳۰-۲۵
- %۵۰-۴۰

توجه: باره‌بندی خوف تقریبی است و با توجه به شرایط
حَالِ تغییرات است.

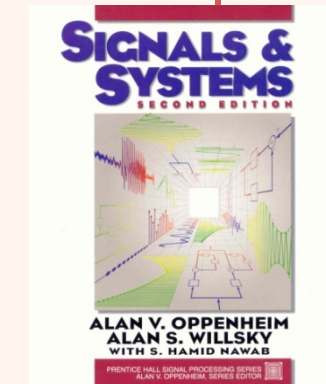
تحویل ندارن تکالیف و شرکت ندردان در کوییزها نصیحت
منفی دارد.



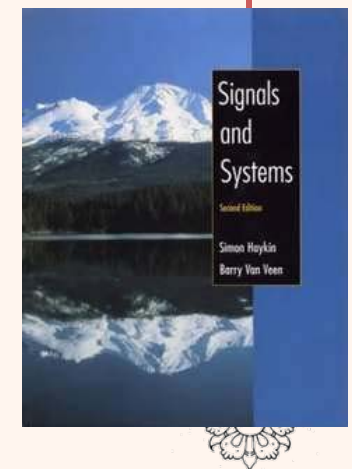
ڈائشکا
سہیتی
بھائیتی

منابع

- Signals and Systems, Oppenheim & Willsky



- Signals and Systems, Haykin & Van Veen



- برای این درس از منابع online مانند اسلایدهای MIT نیز استفاده شده است.

دانشکده
سینمایی

سیگنال پیست؟

- سیگنال تابعی از متغیرهای مسئول حاوی اطلاعات در مورد یک پدیده فیزیکی است، مانند
- سیگنال‌های الکتریکی: جریان و ولتاژ
- سیگنال‌های صوتی: سیگنال صحت که هم می‌تواند به صورت آنالوگ و یا دیجیتال باشد.
- سیگنال‌های ویدئویی: میزان روشنایی پیکسل‌ها در یک فریم از ویدئو
- سیگنال‌های زیستی: سیگنال‌های مخزی، سیگنال‌های قلب



دانشکده
بیهودی

- این مُتغیرهای مُستقل می‌توانند پیوسته و گسسته باشند.
- بیشتر سیگنال‌های فیزیکی از نوع «پیوسته» هستند:

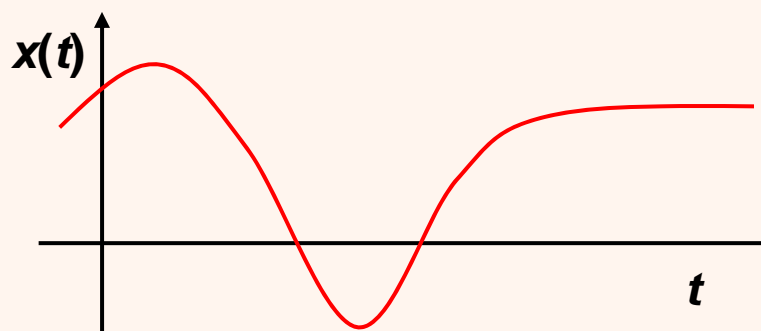
- سیگنال صوتی

- سرعت

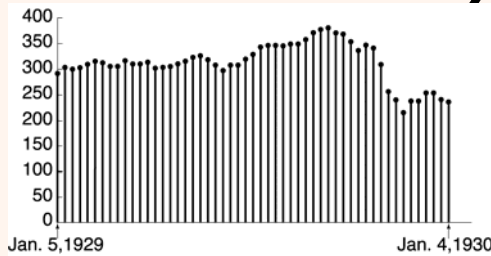
- دما

- میزان رطوبت

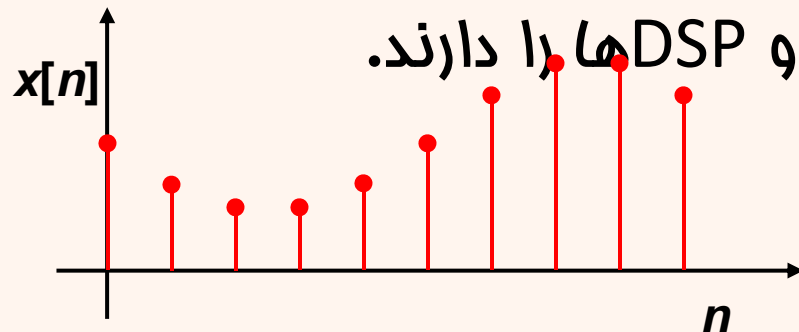
- مسیر حرکت یک موشک



دانشکده
مهندسی



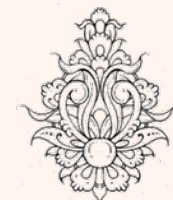
- برفی سیگنال‌ها ماهیتی گسسته دارند:
 - شاخص سه‌ماهی در هر ۶۰ روز
- برفی با نمونه‌برداری از سیگنال‌های پیوسته به دست می‌آیند.
 - تصاویر دیجیتال
- چرا از سیگنال‌های گسسته استفاده می‌شود؟
 - این سیگنال‌ها قابلیت پردازش توسط کامپیوترهای پیشرفته و DSP‌ها را دارند.



دانشکده
سینماسازی
بهشتی

ابعاد سیگنال

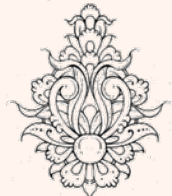
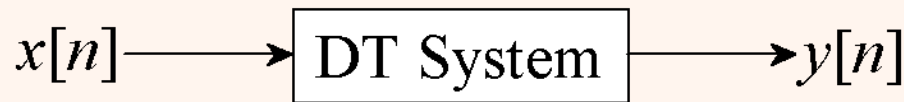
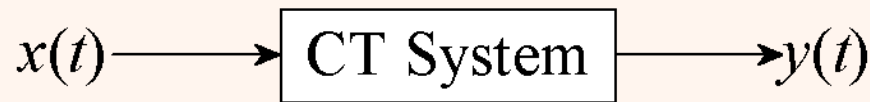
- سیگنال‌های می‌توانند یک بعدی، دو بعدی، ... و n بعدی باشند.
 - سیگنال یک بعدی: سیگنال صوت
 - سیگنال دو بعدی: تصویر
- در این درس تمرکز ما بر روز سیگنال‌های یک بعدی است.
- این اصول برای استفاده در سیگنال‌های پند بعدی قابل تعمیم هستند.



دانشکده
بهاشتی

سیستم

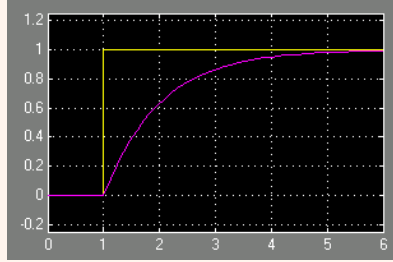
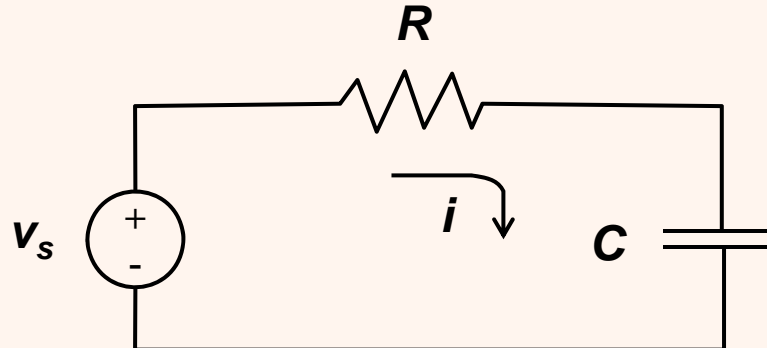
- یک سیستم، در پاسخ به یک سیگنال ورودی، یک سیگنال به عنوان خروجی دارد.
- مشخصات سیستم بر سیگنال خروجی اثر گذار است.



دانشکده
مهندسی

مثال‌های از سیستم

- مثال‌های متنوعی از سیستم می‌توان ارائه کرد.

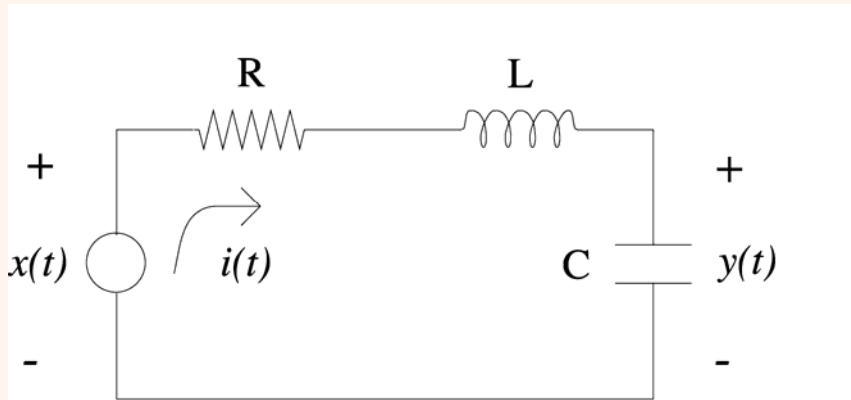


- یک مدار RCL
- یک سیستم کنترلی
- سیستم مذف نویز از صدأ
- سیستم مذف اکو از صدا
- الگوریتم پیش‌بینی قیمت سهام
- یک تشخیص دهنده‌ی لبه در تصاویر دیجیتال
- یک بهبود دهنده‌ی کیفیت تصویر
- یک فشرده‌ساز تصویر یا ویدئو



دانشکده
سینمایی

یک مدار RLC

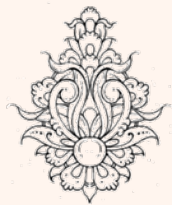


$$R i(t) + L \frac{di(t)}{dt} + y(t) = x(t)$$

$$i(t) = C \frac{dy(t)}{dt}$$

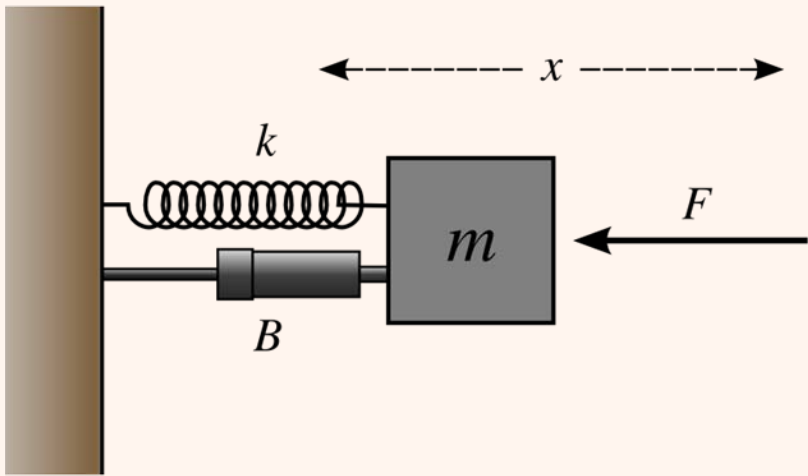
⇓

$$LC \frac{d^2y(t)}{dt^2} + RC \frac{dy(t)}{dt} + y(t) = x(t)$$



جامعة العلوم والتكنولوجيا
الإسلامية

یک سیستم مکانیکی (جرد-فنر-دیراگر)

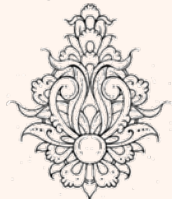


$x(t)$ - applied force
 K - spring constant
 D - damping constant
 $y(t)$ - displacement from rest

$$M \frac{d^2y(t)}{dt^2} = x(t) - Ky(t) - D \frac{dy(t)}{dt}$$

$$\downarrow$$

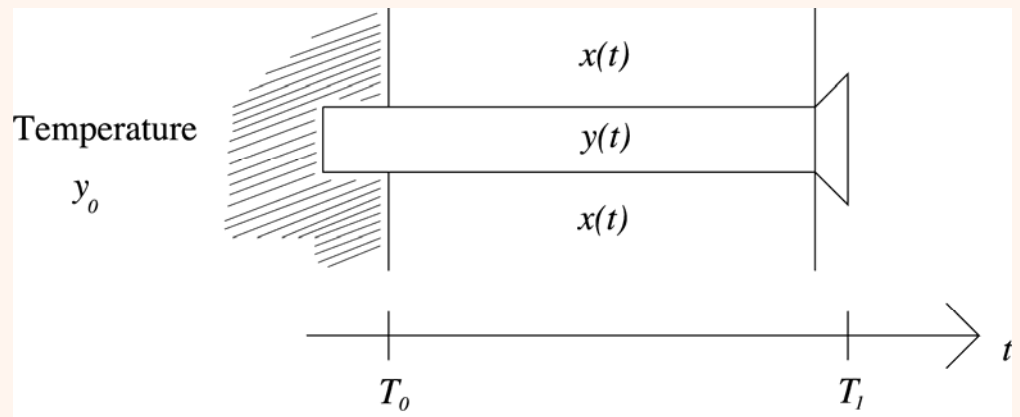
$$M \frac{d^2y(t)}{dt^2} + D \frac{dy(t)}{dt} + Ky(t) = x(t)$$



دانشگاه
سینمایی
بهرامی

یک سیستم خنثی کامل متفاوت، دارای مدل ریاضی کمال یکانی است.

یک سیستم حرارتی



t = distance along rod

$y(t)$ = Fin temperature as function of position

$x(t)$ = Surrounding temperature along the fin

$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} = k[y(t) - x(t)]$$

$$y(T_0) = y_0$$

$$\frac{dy}{dt}(T_1) = 0$$



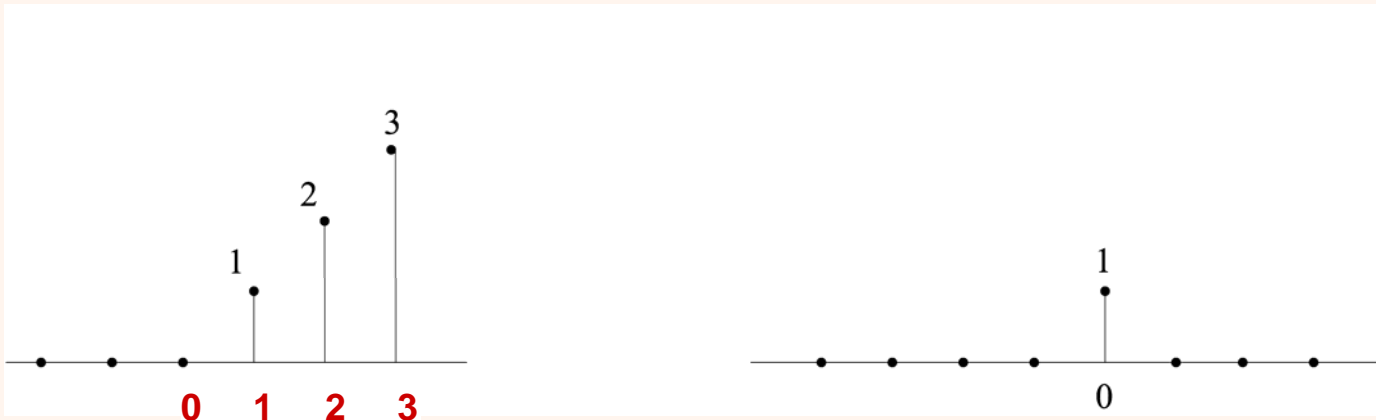
مختبر ملی مهندسی حرارتی خوزستان باشد،
به عنوان نمونه مکان

یک سیستم آشکارساز لپ

$$\begin{aligned}y[n] &= x[n+1] - 2x[n] + x[n-1] \\&= \{x[n+1] - x[n]\} - \{x[n] - x[n-1]\} \\&= \text{"Second difference"}$$

$$(a) \quad x[n] = n \Rightarrow y[n] = 0$$

$$(b) \quad x[n] = nu[n] \Rightarrow y[n]$$



ڈانشگاہ
سینئریٹی

توان و انرژی سیگنال

- انرژی سیگنال زمان پیوسته:

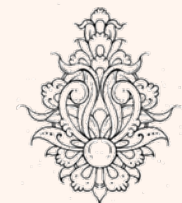
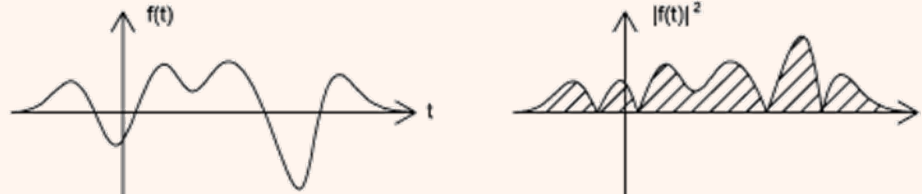
$$E = \int_{t_1}^{t_2} |x(t)|^2 dt$$

- انرژی سیگنال زمان گسسته:

$$E = \sum_{n=n_1}^{n_2} |x[n]|^2$$

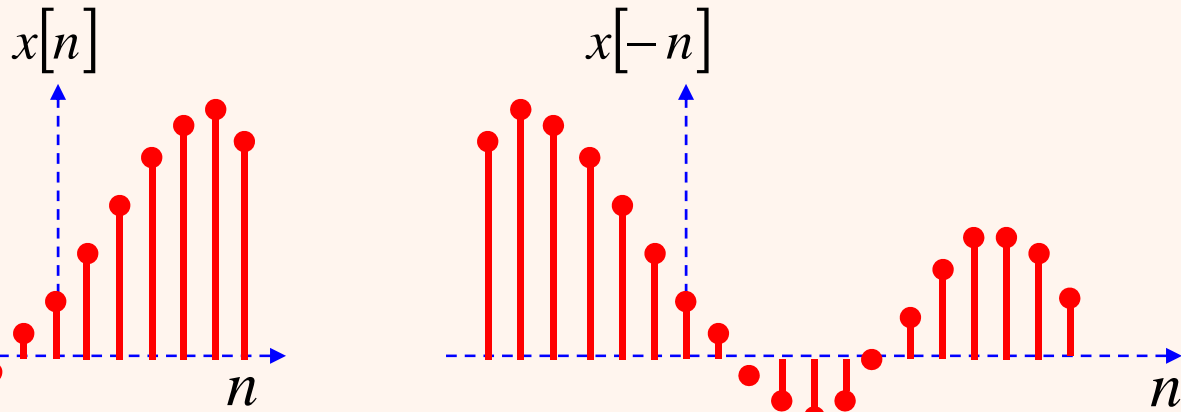
- برای محاسبه توان، انرژی بر بازه‌ی زمانی تقسیم می‌شود.

$$(t_2 - t_1) \quad (n_2 - n_1 + 1)$$

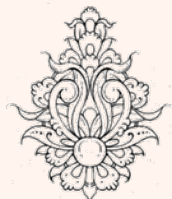
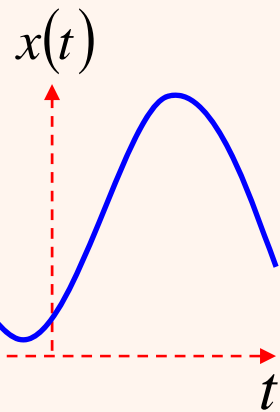


دانشکده
مهندسی

$$x[n] \rightarrow x[-n]$$



$$x(t) \rightarrow x(-t)$$

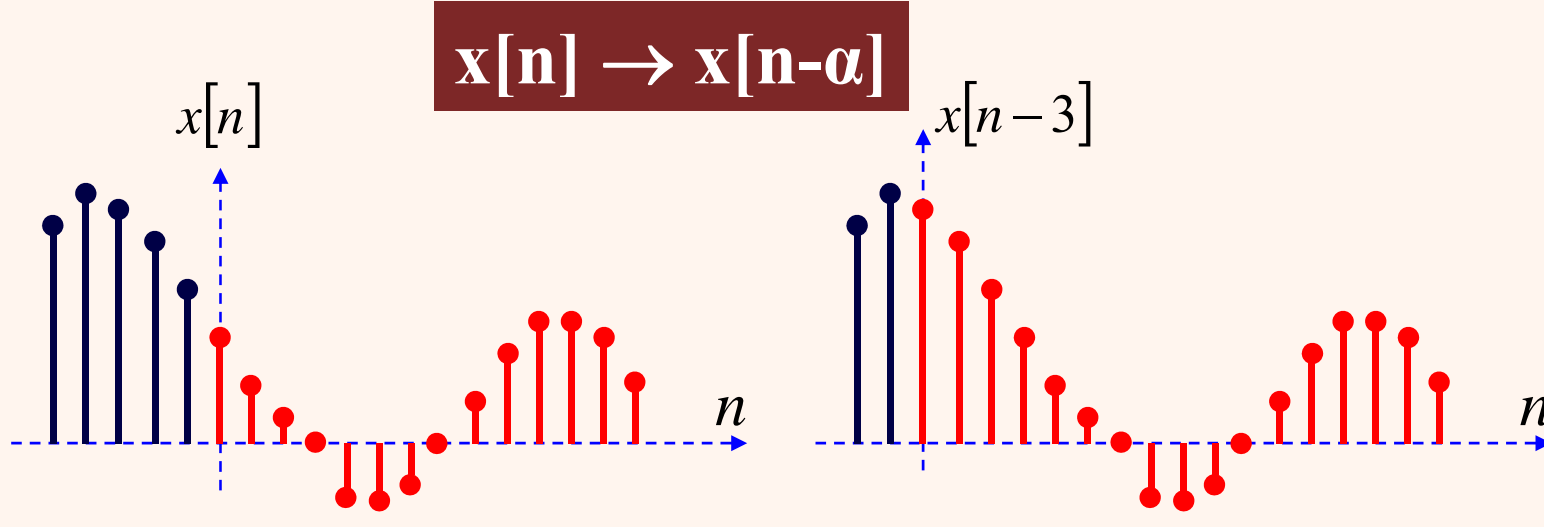


ڈانشکاہ
سہیتی

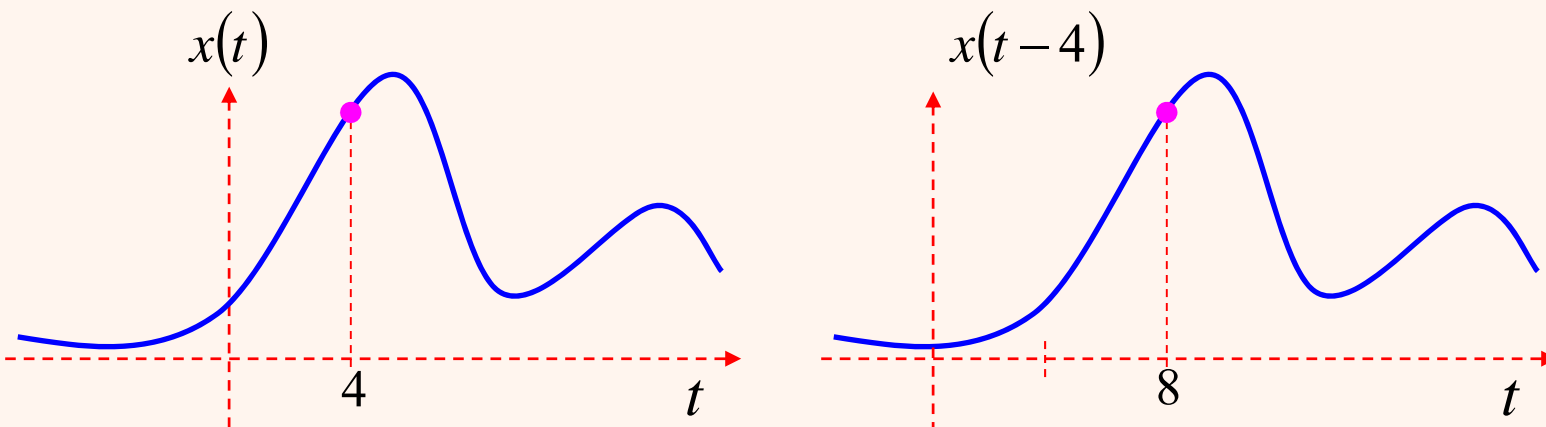
P1

Time shift

تبدیل سیگنال - انتقال

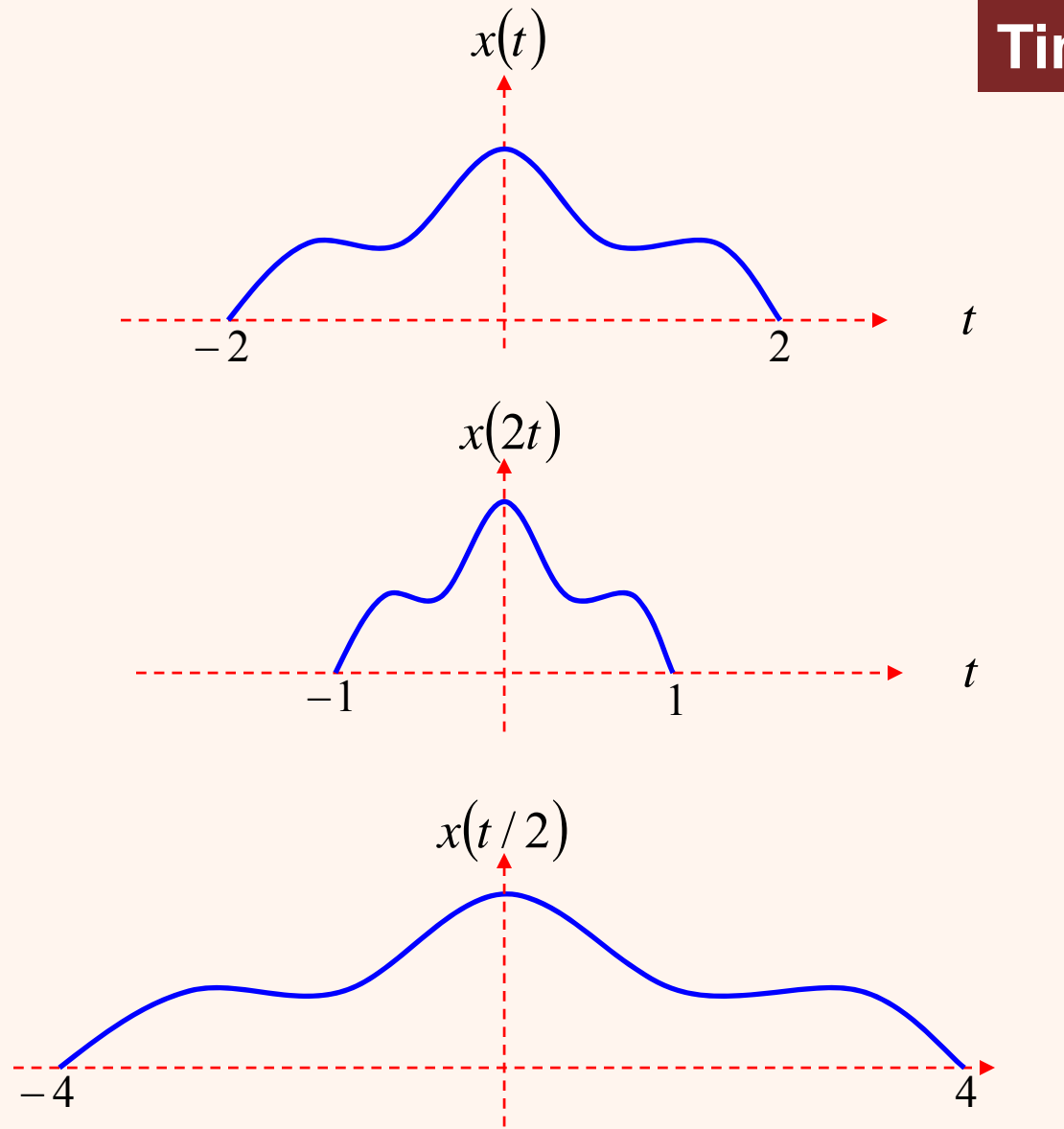


$x(t) \rightarrow x(t-a)$



تبديل سیگنال - فلترة دسازی و گسترش

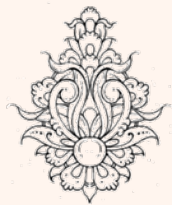
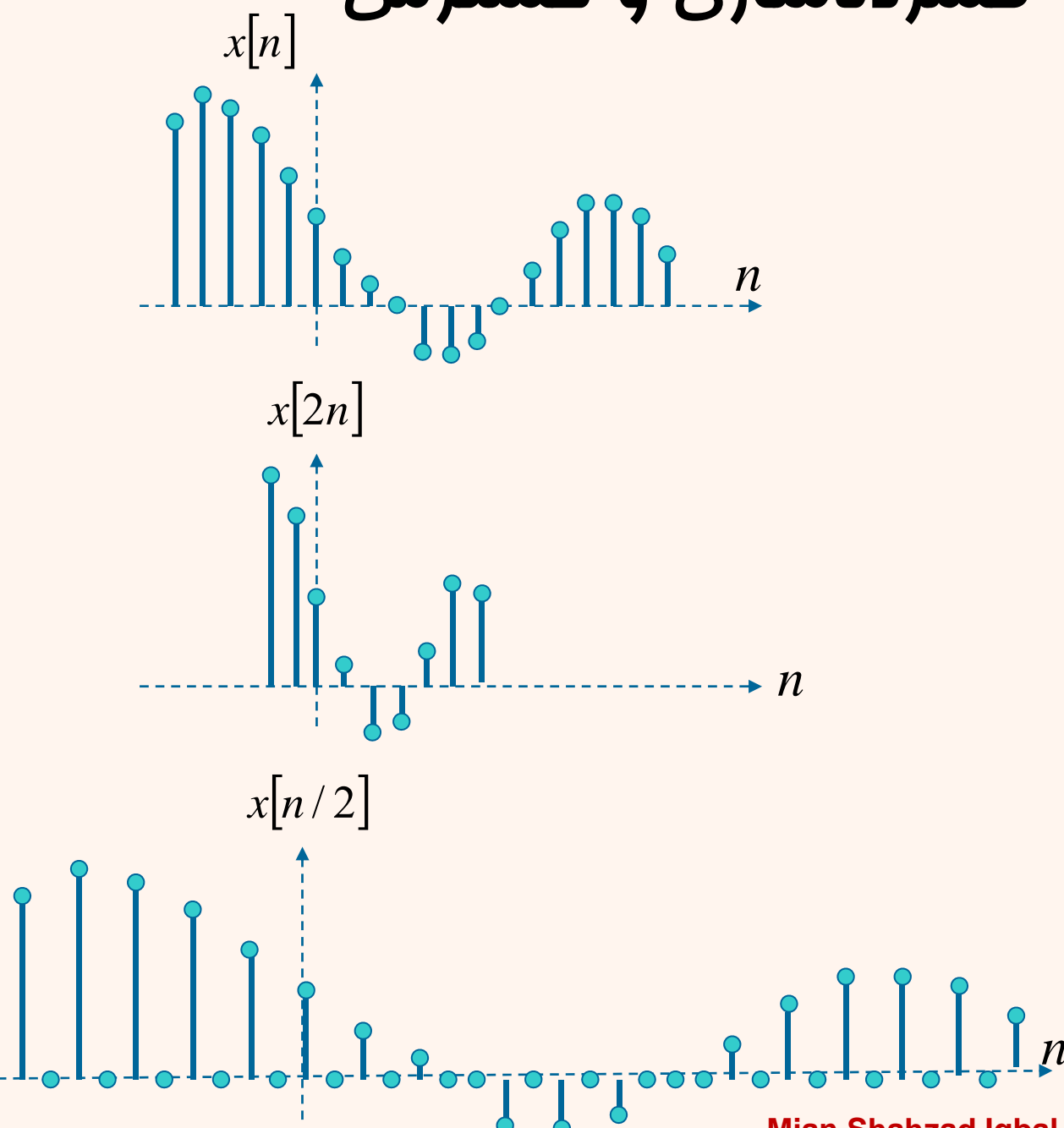
Time scaling



ڈانشکاہ
بھٹی

۱۴۴۰

فیلتر داده‌سازی و گسترش



دانشکده
سینماسناریو
بہلیوٹی

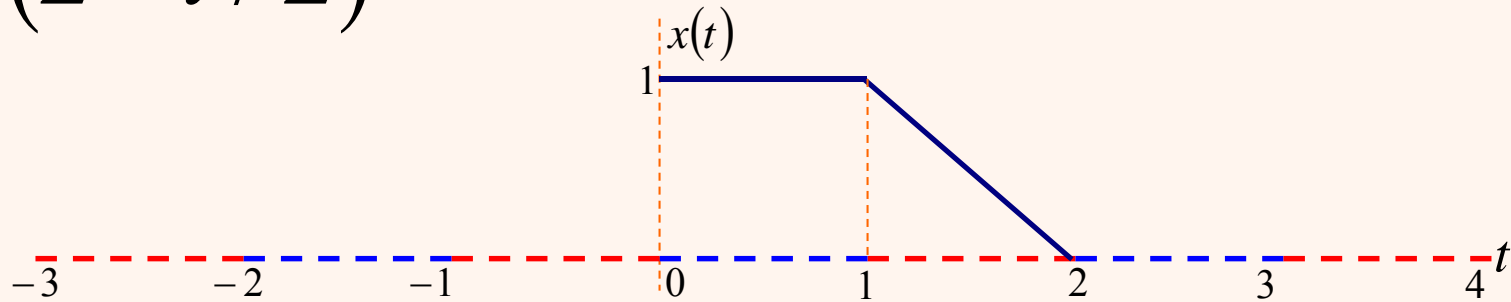
۱۵

Mian Shahzad Iqbal.

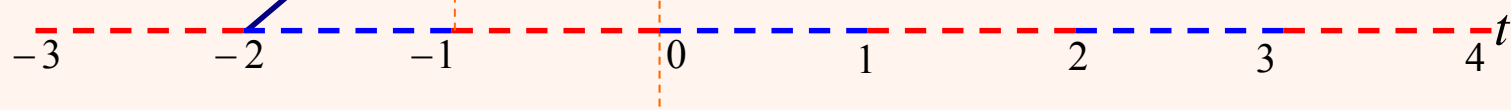
UET TAXILA

مثال:

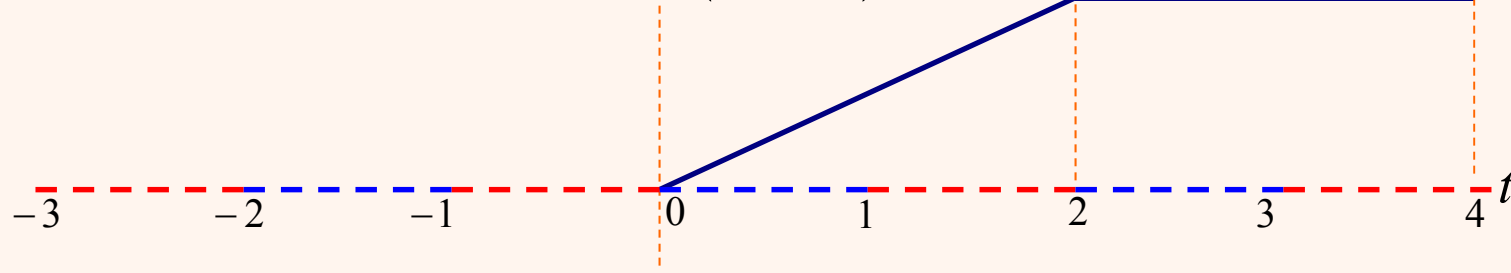
$$x(2 - t / 2)$$



$$x(-t)$$



$$x(2 - t / 2)$$



ترکیب تبدیل‌ها

μ /

$$y(t) = x(at + \beta)$$

- بررسی برای نقاط خاص می‌توانید در یافتن تبدیل‌ها به ما کمک کنید:

$$y(0) = x(\beta) \quad y(-\beta/a) = x(0)$$

- از طرفی می‌توان این گونه استدلال کرد: در تغییر مقیاس به جای t ، at می‌دهیم، در حالی که شیفت زمانی مقدار t را با $t - \beta$ جایگزین می‌کنیم، از این و تغییر مقیاس اولویت دارد.



- به گونه‌ای دیگر نیز می‌توان استدلال کرد.

$$y(t_0) = x(at_0 + \beta) = x(t_x)$$

$$at_0 + \beta = t_x$$

$$t_0 = (1/a)(t_x - \beta)$$

دانشکده
سینمایی

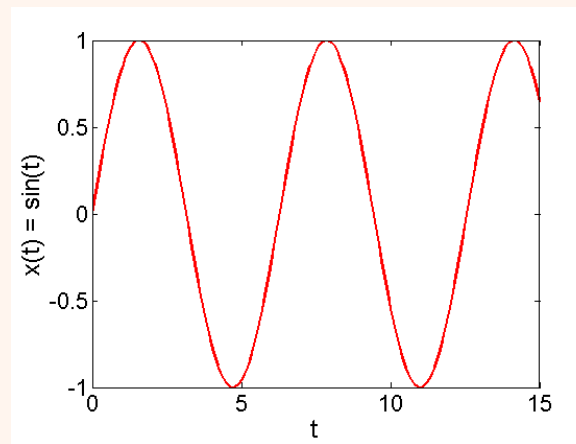
- یکی از مهمترین دسته از سیگنال‌ها، سیگنال‌های متناوب هستند.

where $T_0 > 0$, for all t .

$$x(t) = x(t + T_0)$$

where $N_0 > 0$, for all n .

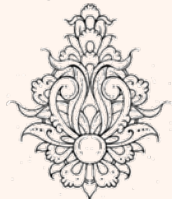
$$x[n] = x[n + N_0]$$



$$\cos(t+2\pi) = \cos(t)$$

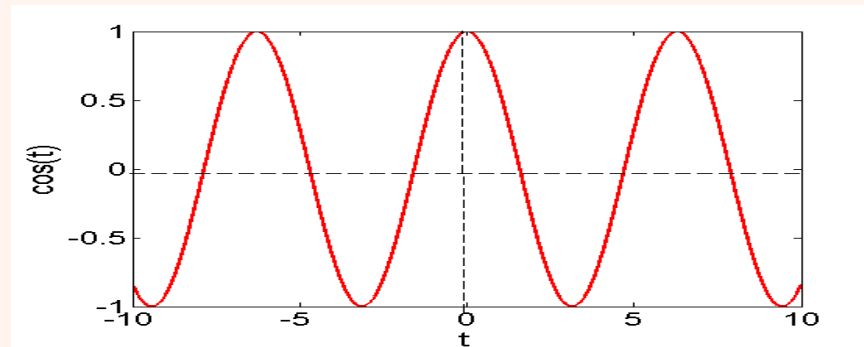
$$\sin(t+2\pi) = \sin(t)$$

- مثال:



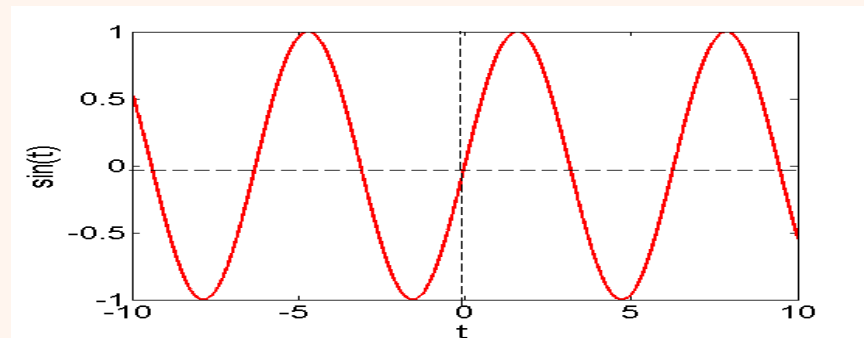
- سیگنالی زوج است که با متعکوس خود برابر باشد.

$$x(-t) = x(t)$$



- سیگنالی فرد است که قرینهٔ متعکوسش باشد.

$$x(-t) = -x(t)$$



دانشکده
سینمایی

سیگنال‌های (زوج و فرد (ادامه...)

• مثال:

- $x(t) = \cos(t)$
- $x(t) = \sin(t)$
- $x(t) = c$
- $x(t) = t$

• هر سیگنال را می‌توان به صورت مجموع یک سیگنال زوج و یک سیگنال فرد نوشت.

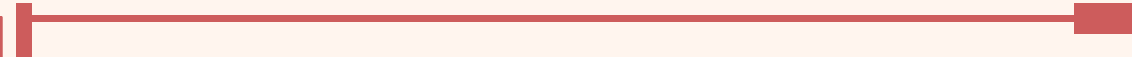
$$Ev \{x(t)\} = \frac{1}{2} \{x(t) + x(-t)\}$$

$$Od \{x(t)\} = \frac{1}{2} \{x(t) - x(-t)\}$$



دانشکده
بصیرتی

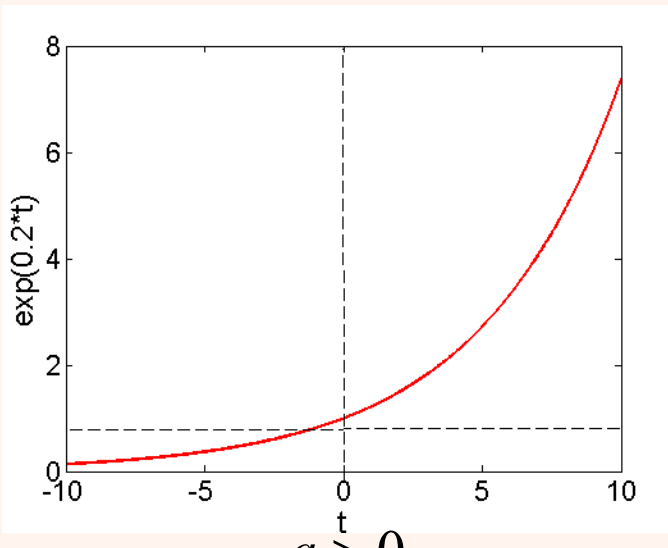
معرفی سیگنال‌های پایه



سیگنال‌های نمایی

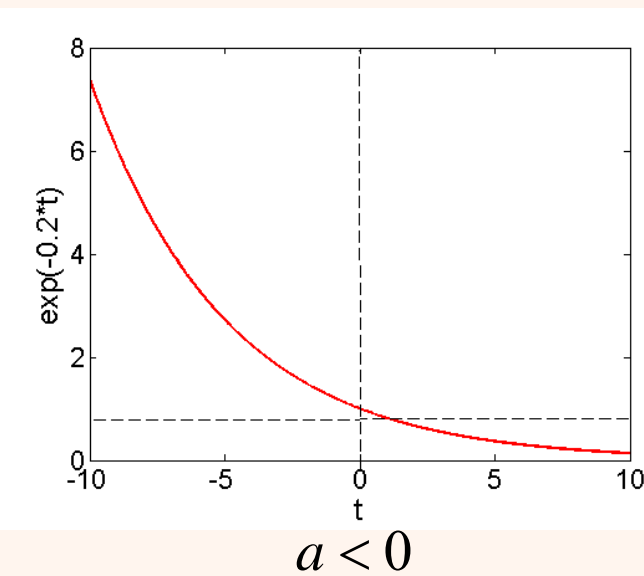
- در طبیعت بسیاری از سیگنال‌های بدین صورت هستند.

$$x(t) = Ce^{at}$$



$$a > 0$$

$$C > 0$$



$$a < 0$$

$$C > 0$$



دانشکده
مهندسی

سیگنال‌های نمایی و سینوسی

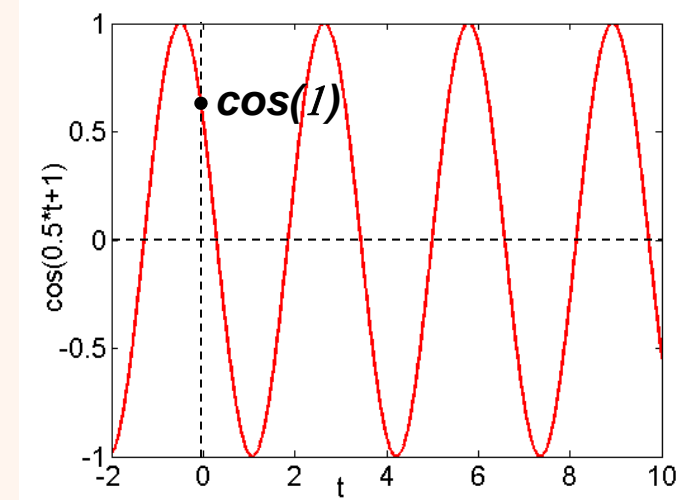
$$x(t) = e^{j\omega_0 t}$$

$$e^{j\omega_0 t} = \cos \omega_0 t + j \sin \omega_0 t$$

Euler's relationship

$$\begin{aligned} e^{j\omega_0(t+T)} &= \cos \omega_0(t+T) + j \sin \omega_0(t+T) \\ &= \cos \omega_0 t + j \sin \omega_0 t = e^{j\omega_0 t} \end{aligned}$$

when $T=2\pi/\omega_0$



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

$$A \sin(\omega_0 t + \phi) = A \Im(e^{j(\omega_0 t + \phi)})$$

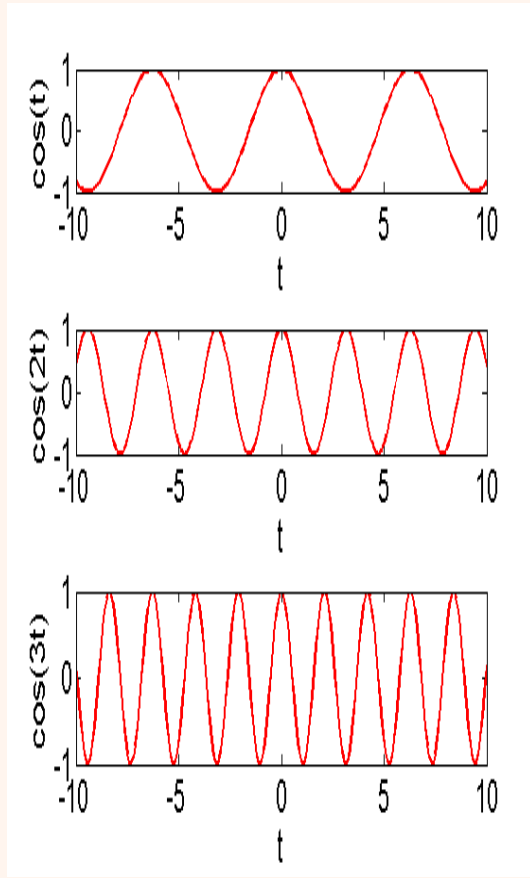
$$\begin{aligned} T_0 &= 2\pi/\omega_0 \\ &= \pi \end{aligned}$$



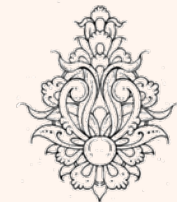
دانشکده
مهندسی

هارمونیک

$$\varphi_k(t) = e^{jk\omega_0 t}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$



- در تحلیل سیگنال‌ها این دسته از توابع نقش مهمی ایفا می‌کنند.
- توابع فوق دارای یک دوره‌ی تناوب مشترک $2\pi/\omega_0$ هستند.



دانشکده
سینمایی

سیگنال‌های سینوسی گسسته

$$x[n] = e^{j\omega_o n}$$

$$e^{j\omega_o n} = \cos \omega_o n + j \sin \omega_o n$$

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

$$A \sin(\omega_o n + \phi) = \frac{A}{2j} e^{j\phi} e^{j\omega_o n} - \frac{A}{2j} e^{-j\phi} e^{-j\omega_o n}$$



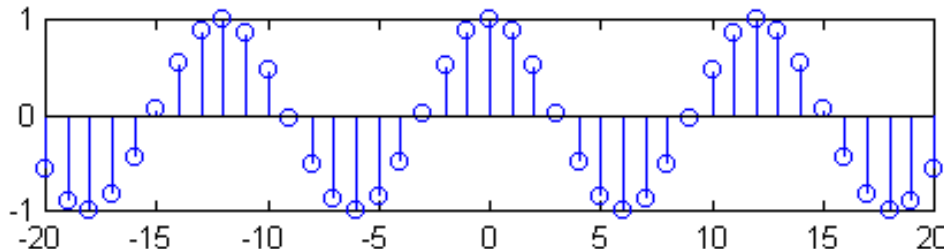
دانشکده
بهاشتی

۱۳

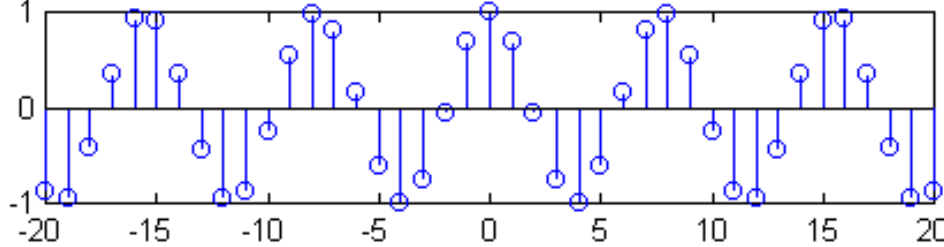
مثال

دروز تابع سینال های زیر چیست؟

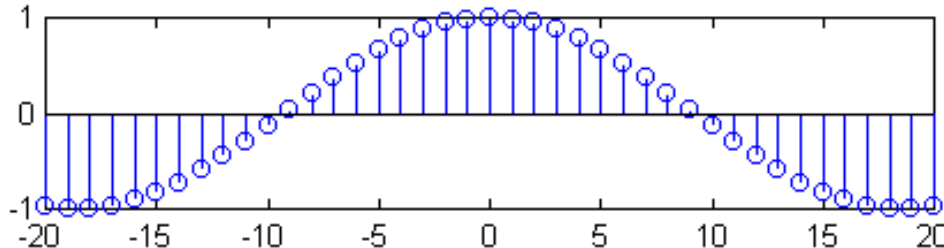
$$x[n] = \cos(2\pi n / 12)$$



$$x[n] = \cos(8\pi n / 31)$$



$$x[n] = \cos(n / 6)$$

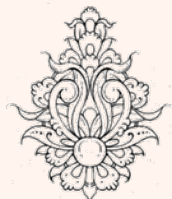


متناوب در سیگنال‌های گسسته‌ی سینوسی

- در سیگنال‌های سینوسی پیوسته $e^{j\omega_0 t}$
 - هر چه مقدار ω_0 افزایش یابد، نرخ تغییرات بیشتر خواهد شد.
 - به ازای هر ω_0 سیگنال متناوب است.
- در سیگنال‌های سینوسی گسسته $e^{j\omega_0 n}$

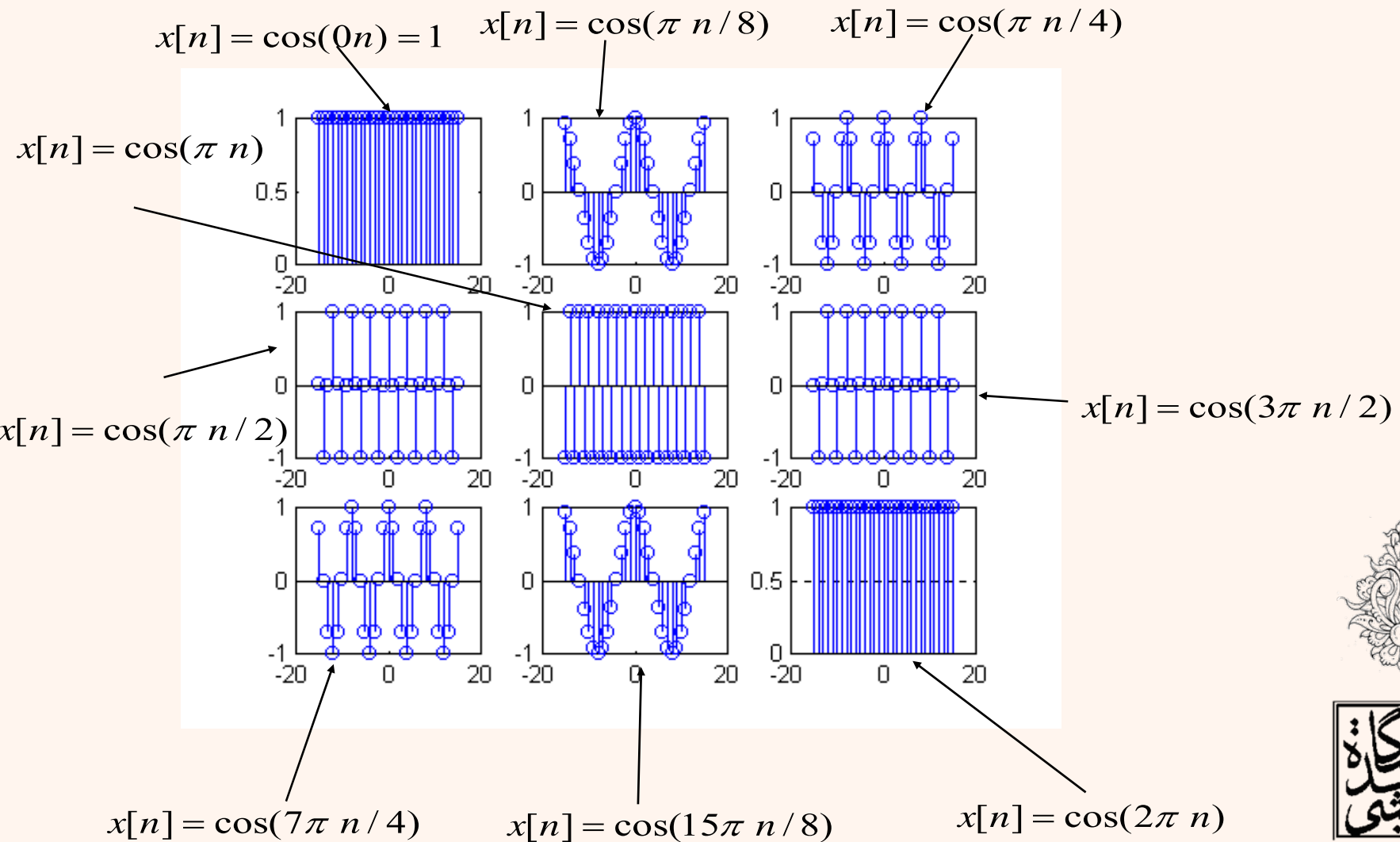
$$e^{j(\omega_0 + 2\pi)n} = e^{j2\pi n} e^{j\omega_0 n} = e^{j\omega_0 n}$$

- یعنی دو فرکانس $\omega_0 + 2\pi$ و ω_0 در عمل با هم برابر هستند!



دانشکده
بنیادی

تداوب در توابع گسسته‌ی سینوسی



دانشکده
بصیرتی

تداوب در توابع گسنسی سینوسی

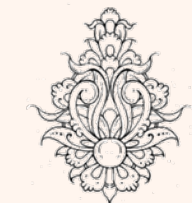
$$e^{j\omega_o(n+N)} = e^{j\omega_o n}$$

$$e^{j\omega_o N} = 1$$

$$e^{j\omega_o(n+N)} = e^{j\omega_o n}$$

$$\omega_o N = 2\pi m$$

$$\frac{\omega_o}{2\pi} = \frac{m}{N}$$



دانشکده
بهاشتی

تداوب در توابع گسسته‌ی سینوسی

$$x[n] = \cos(2\pi n / 12)$$

periodic because $\omega_0 = 2\pi / 12$,

$$\frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{1}{12}$$

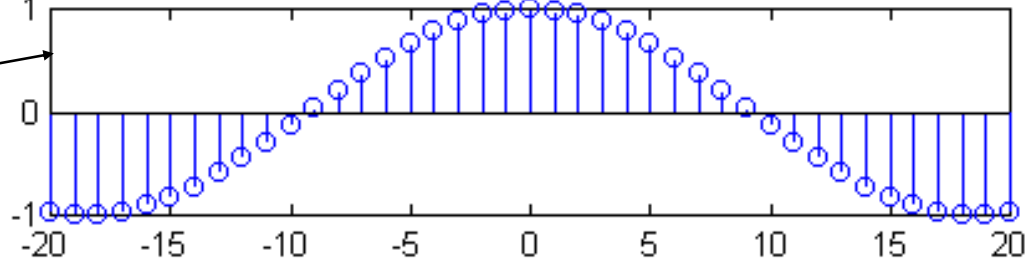
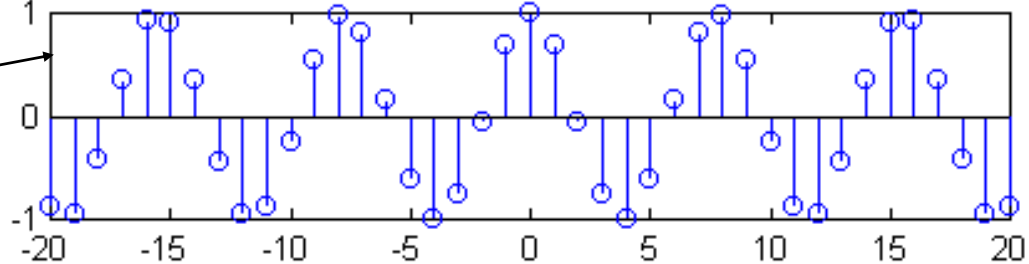
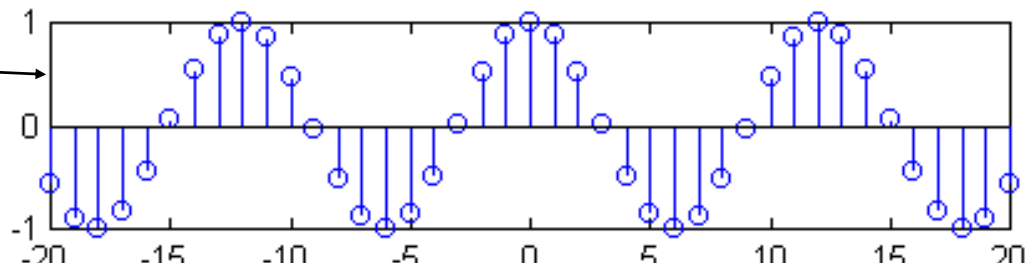
$$x[n] = \cos(8\pi n / 31)$$

periodic because $\omega_0 = 8\pi / 31$, $\frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{4}{31}$

$$x[n] = \cos(n / 6)$$

not periodic because $\omega_0 = 1 / 6$,

$\frac{\omega_0}{2\pi} \neq$ rational number



هارمونیک‌ها

Harmonically related periodic exponential sequence

$$\phi_k[n] = e^{jk(2\pi/N)n}, \text{ for } k = 0, \pm 1, \dots$$

$$\begin{aligned}\phi_{k+N}[n] &= e^{j(k+N)(2\pi/N)n} \\ &= e^{jk(2\pi/N)n} e^{j2\pi n} = \phi_k[n]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi_0[n] &= 1, \phi_1[n] = e^{j2\pi n/N}, \phi_2[n] = e^{j4\pi n/N}, \\ \dots\dots \phi_{N-1}[n] &= e^{j2\pi(N-1)n/N}\end{aligned}$$



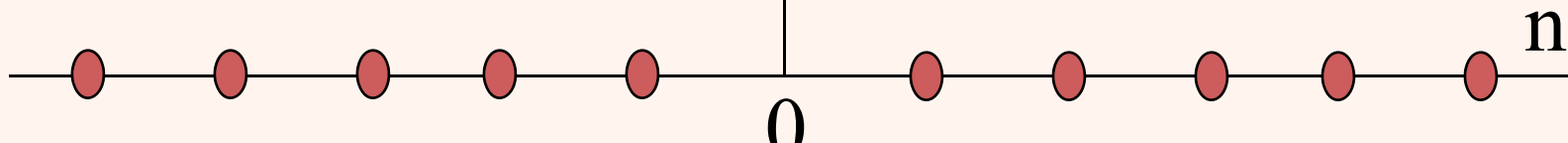
دانشگاه
سینٹی

سیگنال‌های زمان‌گسست

$\delta[n]$

1

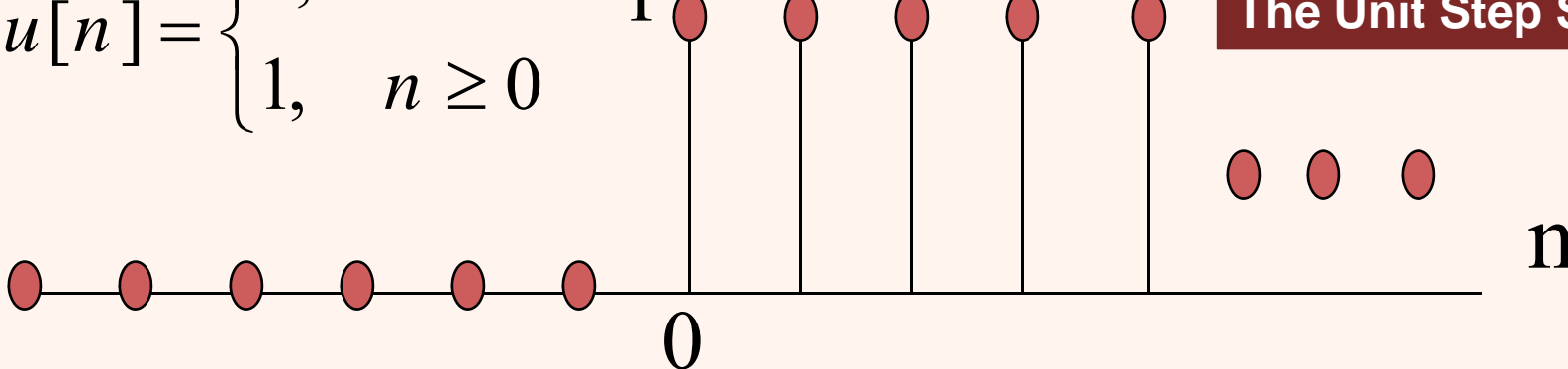
The Discrete-time Unit Impulse Sequence



$$u[n] = \begin{cases} 0, & n < 0 \\ 1, & n \geq 0 \end{cases}$$

1

The Unit Step Sequence



$$\delta[n] = u[n] - u[n-1].$$

$$u[n] = \sum_{m=-\infty}^n \delta[m].$$

سیگنال و سیستم



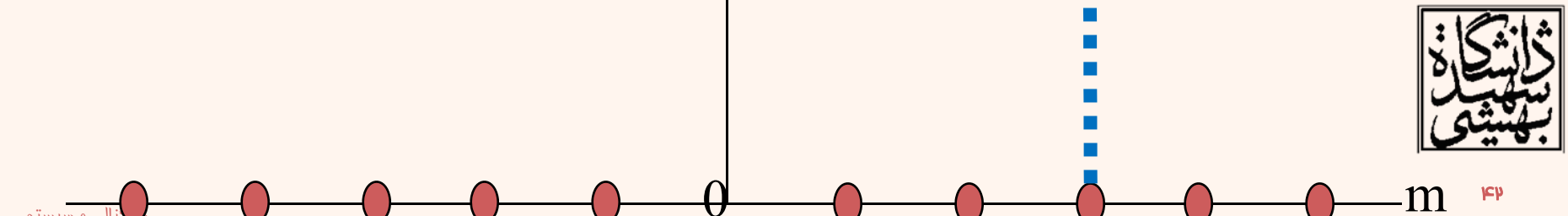
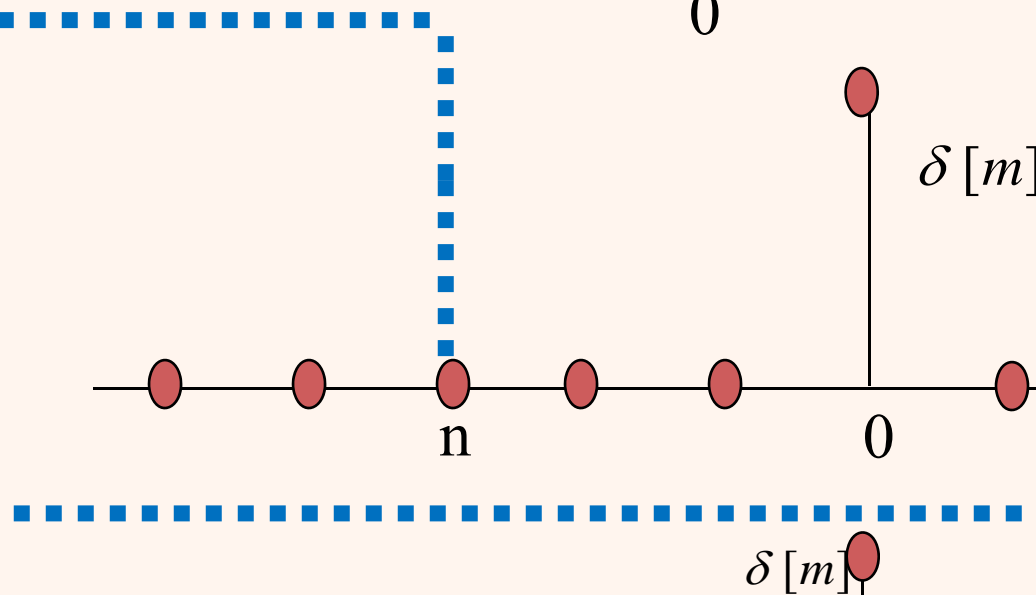
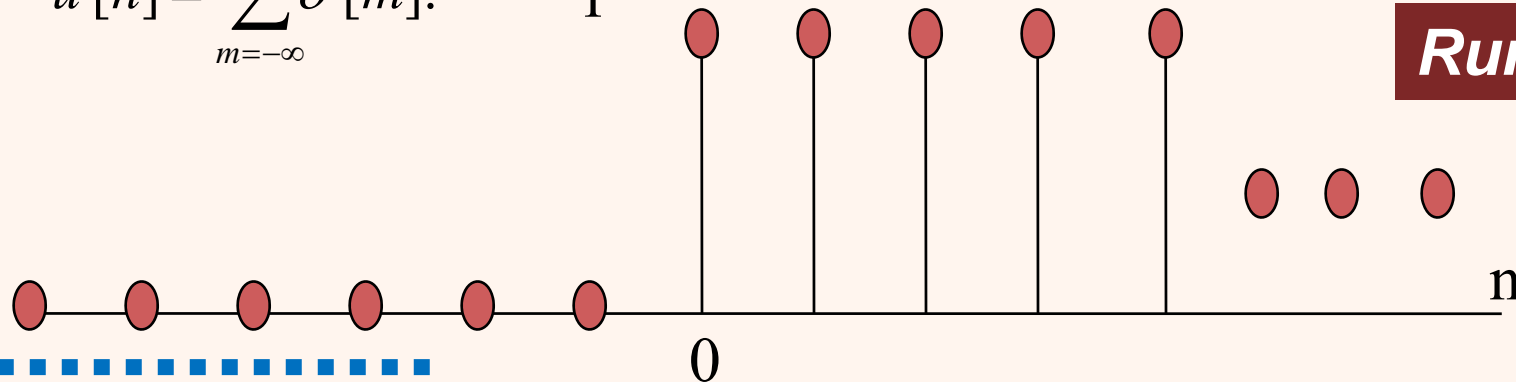
دانشکده
بصیرتی

۱۵

سیگنال‌های زمان‌گسسته

$$u[n] = \sum_{m=-\infty}^n \delta[m].$$

Running sum



دانشکده
مهندسی

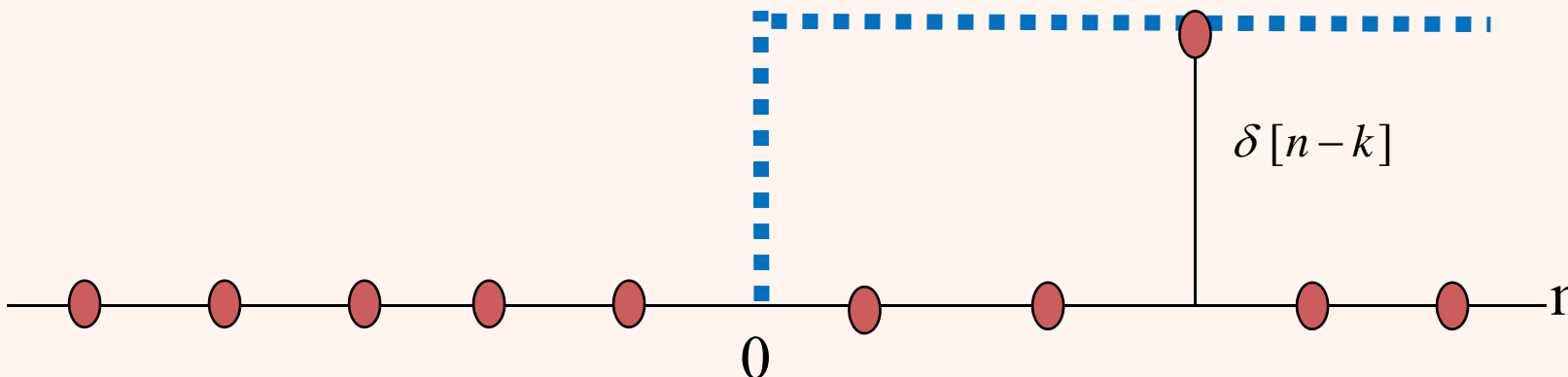
سیگنال‌های زمان گسسته

$k = n-m$,

$m = n-k$.

$$u[n] = \sum_{k=\infty}^0 \delta[n-k],$$

$$\text{or } u[n] = \sum_{k=0}^{\infty} \delta[n-k].$$

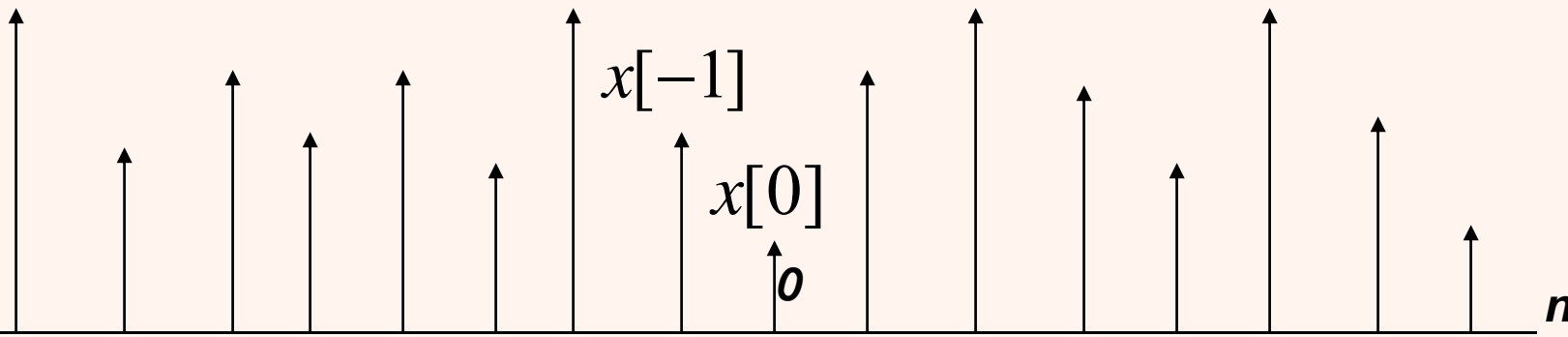


دانشکده
بہسٹی

غربال گری (نمونه برداشی)

$$x[n]\delta[n] = x[0]\delta[n]$$

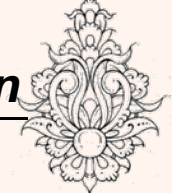
$$x[n]\delta[n - n_o] = x[n_o]\delta[n - n_o]$$



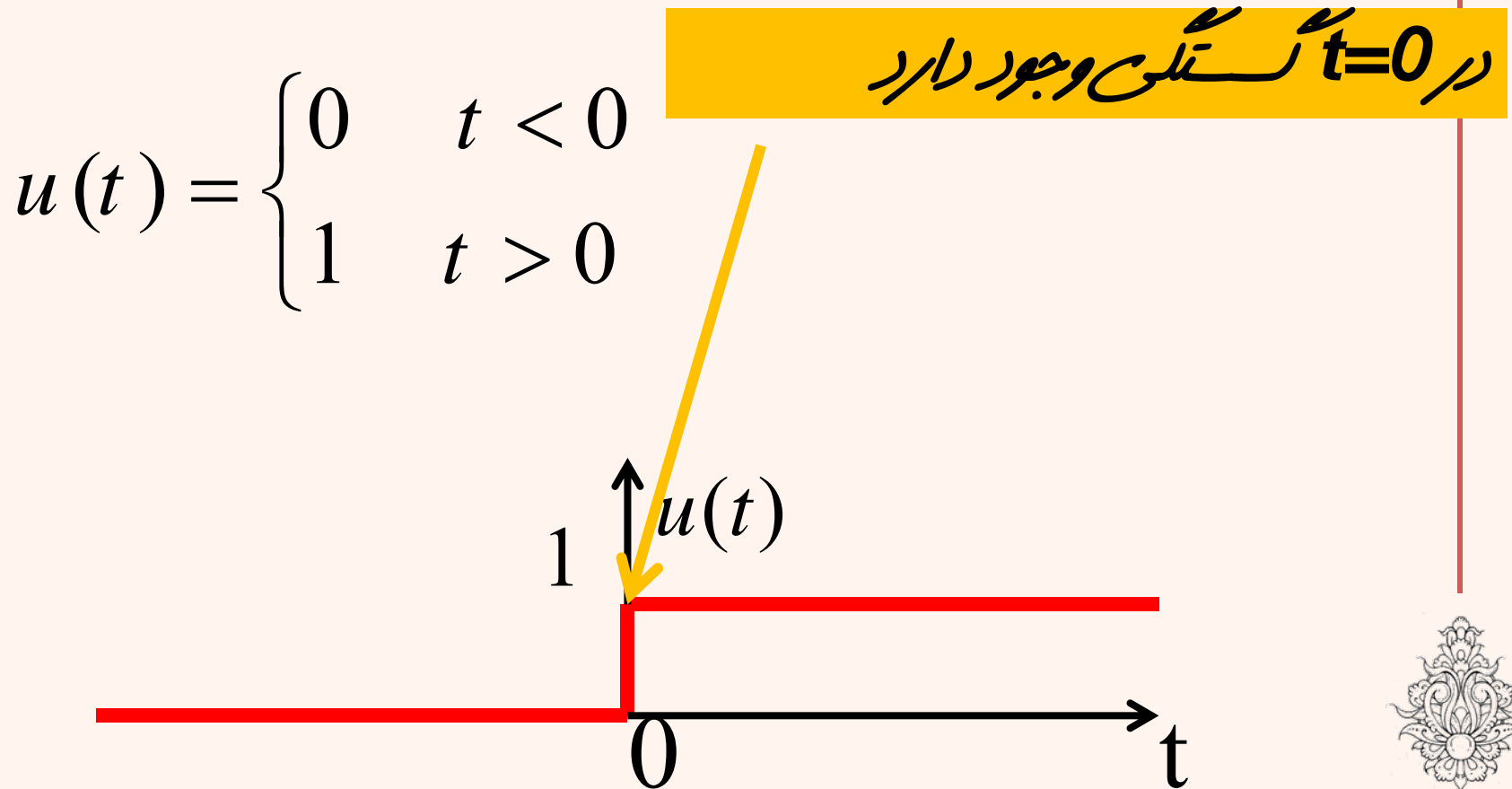
$$\delta[n]$$



$$\delta[n - n_o]$$



The Continuous-time Unit Step سیگنال پله واحد



دانشکده
بہسٹی

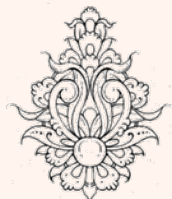
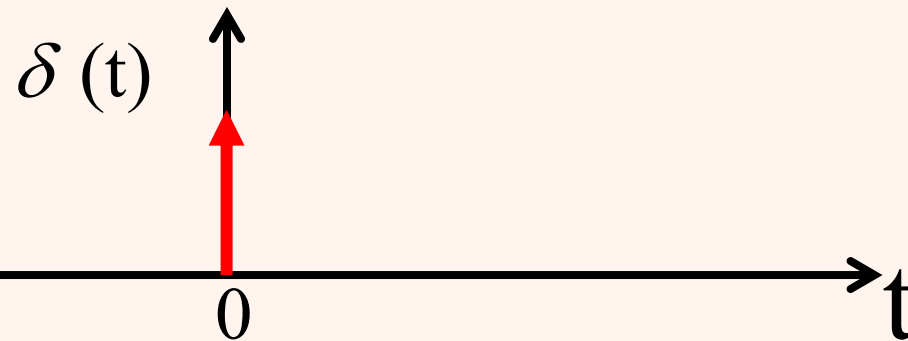
سیگنال ضربه واحد

The Continuous-time Unit Impulse Function

- یکی از تابع‌های پرکاربرد، سیگنال ضربه واحد است که مرتبط با سیگنال پله است.

$$u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau \quad \delta(t) = \begin{cases} 0, & t \neq 0, \\ 1(\text{area}), & t = 0, \end{cases}$$

$$\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$$



دانشکده
سینماسیما

۱۴

سیگنال ضربه و احمد (ادامه...)

بزرگ اشغال سیری

$t < 0$

$$\delta(\tau)$$

1

0

$$u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau$$

τ

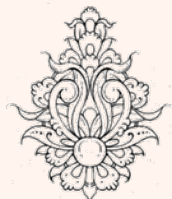
$t > 0$

1

$$\delta(\tau)$$

0

τ



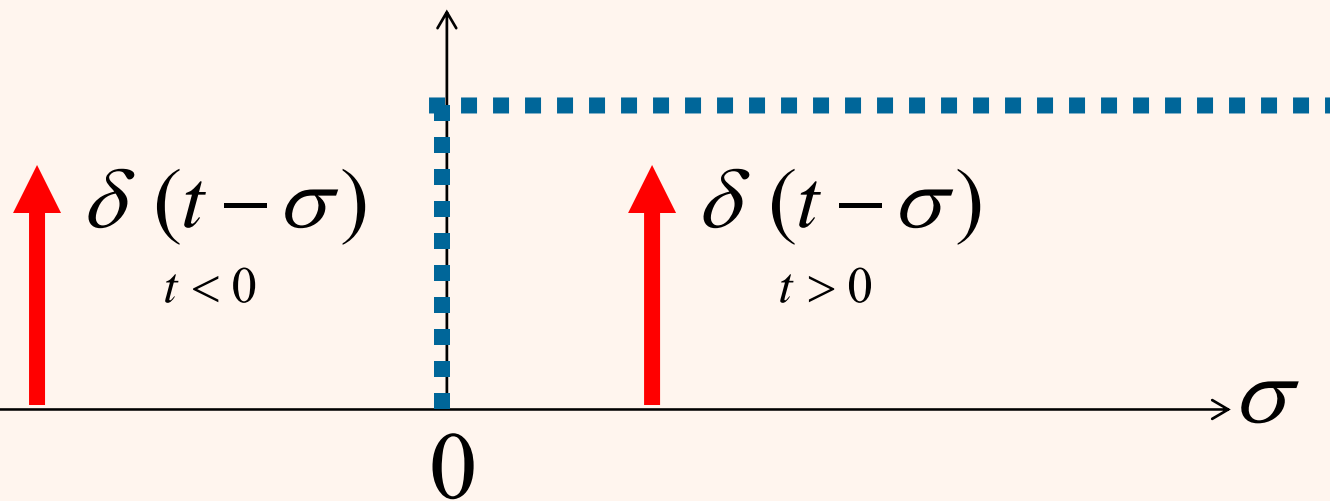
دانشکده
مهندسی

۱۴

سیگنال ضربہ واحد (اداہ...)

$$u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau = \int_{\infty}^0 \delta(t - \sigma)(-d\sigma),$$

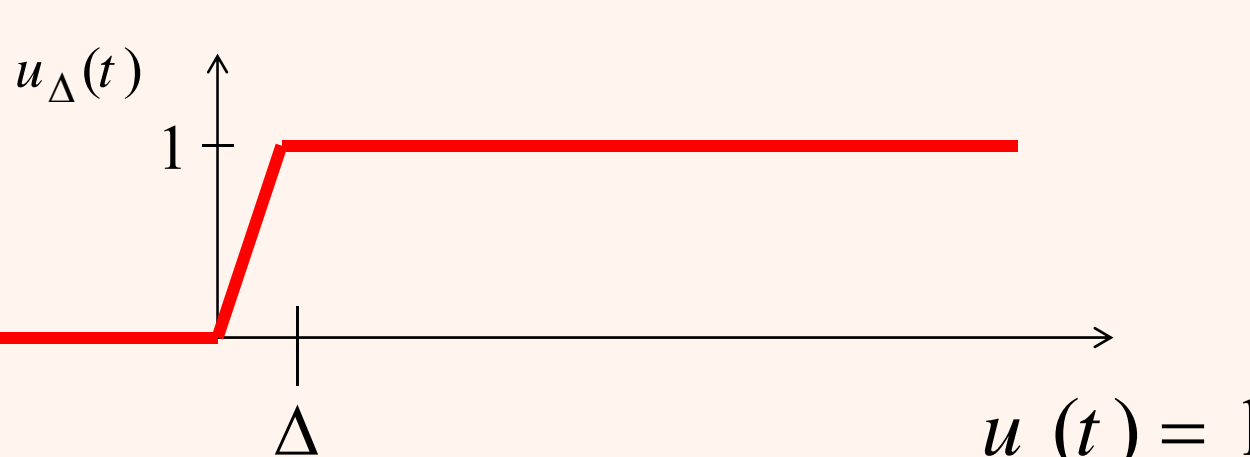
$$u(t) = \int_0^\infty \delta(t - \sigma) d\sigma$$



ڈانشکار
سہیتی

توابع پایه (ادامه...)

- برای درک بهتر می‌توان به گونه‌ای دیگر مساله را

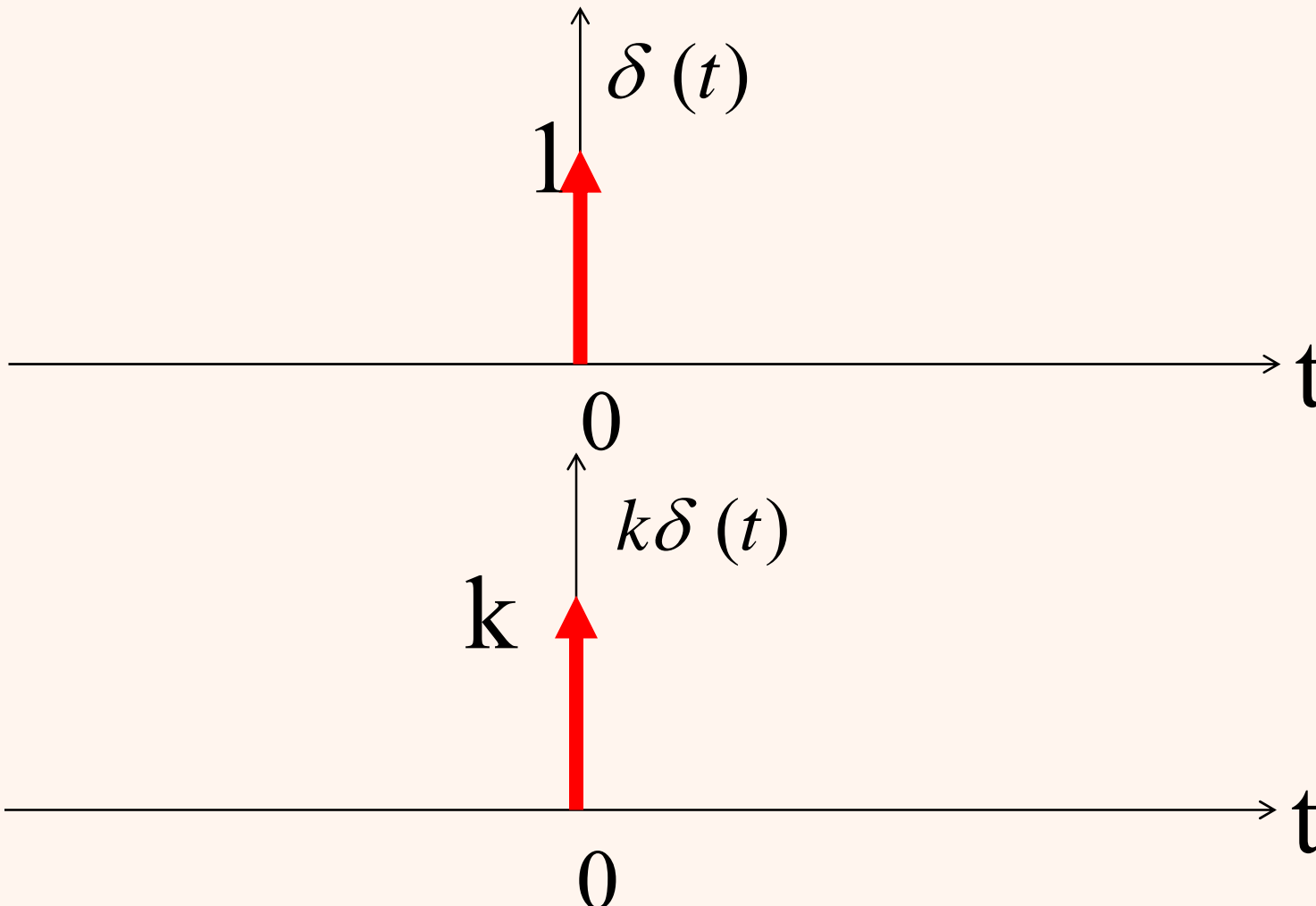


$$u(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} u_\Delta(t)$$

$$\delta_\Delta(t) = \frac{du_\Delta(t)}{dt}, \quad \delta(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \delta_\Delta(t)$$



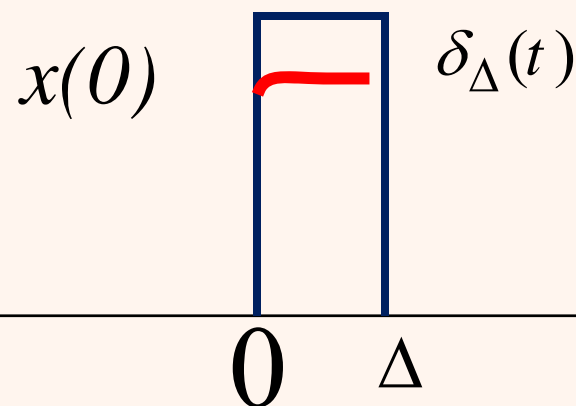
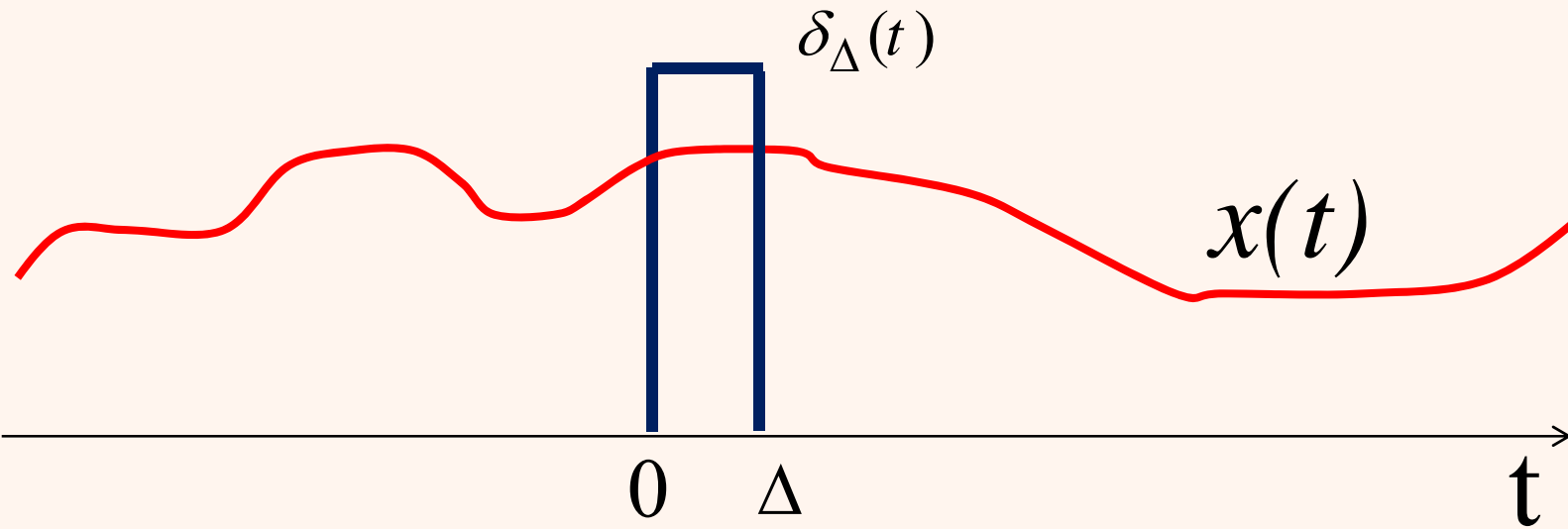
دانشکده
مهندسی



$$\int_{-\infty}^t k \delta(\tau) d\tau = k u(t)$$

ضریب (ادامه...)

- عبارت زیر را در نظر بگیرید:



دانشکده
مهندسی

ضریب (ادامه...)

- اگر Δ به اندازه‌ی کافی کوچک در نظر گرفته شود:

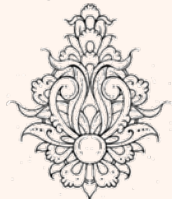
$$x(t)\delta_{\Delta}(t) \approx x(0)\delta_{\Delta}(t)$$

Since $\delta(t) = \delta_{\Delta}(t)$ as $\Delta \rightarrow 0$.

$$x(t)\delta(t) = x(0)\delta(t)$$

- به صورت مشابه:

$$x(t)\delta(t-t_o) = x(t_o)\delta(t - t_o)$$



مثال

$$\int_{-\infty}^t u(\tau) d\tau$$

$$r(t) = \begin{cases} t, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

$$r(t) = \int_{-\infty}^t u(\tau) d\tau = tu(t)$$



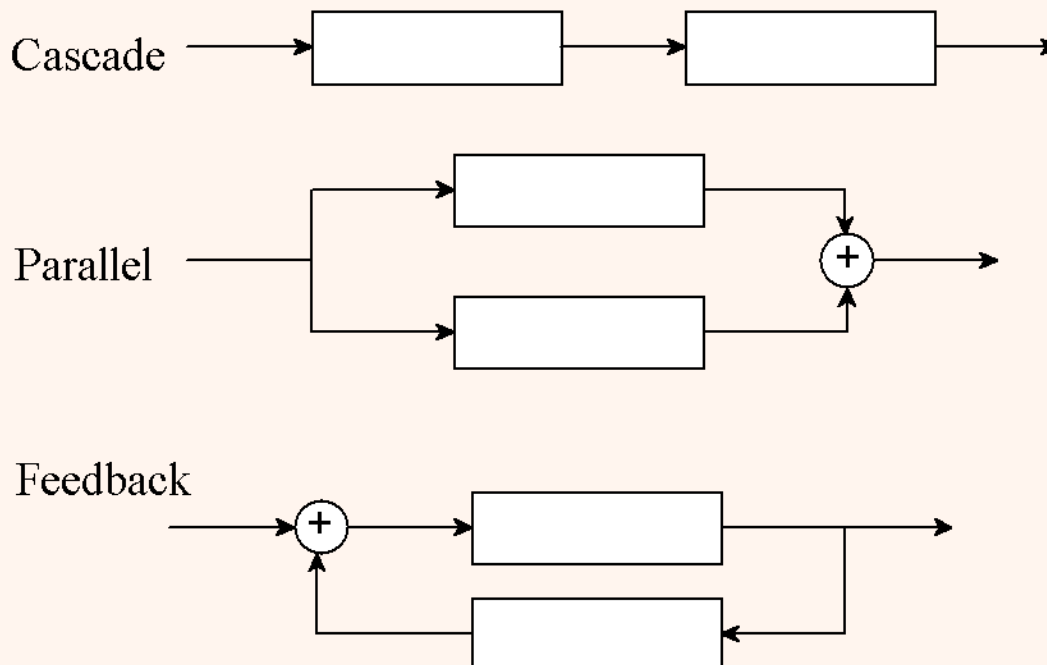
ڈانشکاہ
سہیتی

سیستم‌ها و خصوصیات آن



اتصال بین سیستم‌ها

- یکی از مباحث مهم، در واقع تحلیل اتصال سیستم‌های مختلف است.
- ساختن سیستم‌های پیچیده، با اتصال زیر سیستم‌های ساده‌تر



دانشگاه
سینمایی

۱-سیستم با حافظه-بی‌حافظه

Systems without memory -with memory

- سیستمی «بی‌حافظه» است که فرآیند آن در هر زمان تنها به وجودی در آن زمان وابسته باشد.
 - مثال:

– $y[n] = (2x[n] - x^2[n])^2$

— مقاومت یک عنصر بدون حافظه است.

- سیستم «با حافظه» است که فرآیند آن به زمانی جز زمان حاضر بستگی داشته باشد.

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^n x[k] \quad y[n] = x[n-1] \quad y(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau,$$



دانشگاه
سمندری

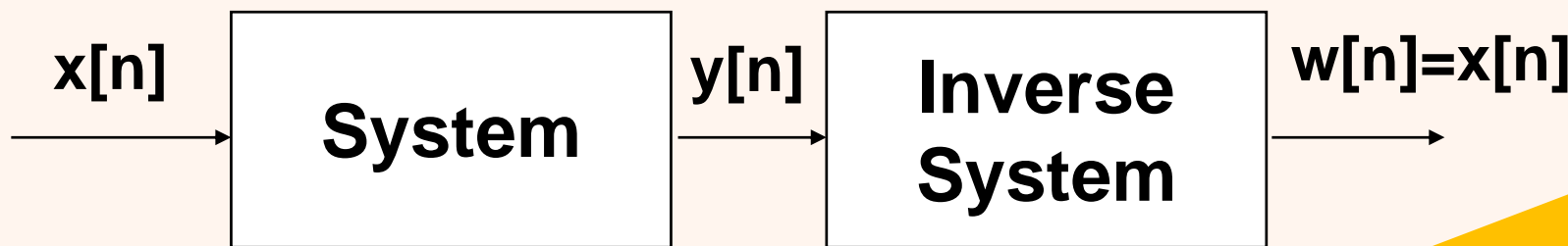
- سیستمی «معکوس پذیر» است که هر چندی خاص آن یک خروجی خاص تولید کند.

$$- y(t) = 2x(t)$$

$$- w(t) = y(t)/2$$

سیستم اصلی

سیستم معکوس



$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^n x[k]$$

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{n-1} x[k] + x[n], \quad y[n] = y[n-1] + x[n], \quad x[n] = y[n] - y[n-1]$$

سینگنال و سیستم

$$w[n] = x[n] = y[n] - y[n-1]$$

سینم مخلوس

نوبت شما

آیا سیستم رو برو معکوس پذیر است؟



دانشکده
سینم
بهنجهی

non-anticipative

- سیستمی «علی» (causal) است که خروجی آن به ورودی‌های زمان گذشته تاکنون بستگی دارد، در واقع سیستم غیرعلی به نوعی ورودی‌های آینده را پیش‌بینی می‌کند.
- تمام سیستم‌های فیزیکی، علی هستند. چون زمان به سمت جلو حرکت می‌کند.
- تصور کنید، یک سیستم پیش‌بینی قیمت سکه، که به داده‌های روزهای آینده وابسته باشد!
- چندین مفهومی در مورد سیگنال‌های مکانی مطرح نمی‌شود، همچنین در مورد سیگنال‌های ذخیره شده مطرح نمی‌شود. به عنوان مثال در پردازش تصویر، علیت اهمیت ندارد، چرا که متغیر مستقل سیگنال از جنس زمان نیست.



دانشکده
سینمای
برگی

سیستم‌های علی - تعریف (یافته)

- یک سیستم $(x(t) \rightarrow y(t))$ علی است، اگر

when

$$x_1(t) \rightarrow y_1(t) \quad x_2(t) \rightarrow y_2(t)$$

and

$$x_1(t) = x_2(t) \quad \text{for all } t \leq t_0$$

Then

$$y_1(t) = y_2(t) \quad \text{for all } t \leq t_0$$

چنین سیستم از گانوون علیت تبعیت می‌کند



مثال

کدام یک از سیستم‌های زیر علی هستند؟

$$y(t) = x^2(t - 1)$$



$$y(t) = x(t + 1)$$



$$y[n] = x[-n]$$



$$y[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} x^3[n - 1]$$



دانشگاه
شهریاری

- سيسٽمی «پايدار» است که پاسخ آن به يك وحدی محدود واگرا نباشد.
- به عبارت دیگر وحدی محدود منجز به خروجي محدود مي شود.

BIBO(Bounded Input, Bounded Output)

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^n x[k]$$



ڏانشكاه
سمعي

۵-سیستم‌های تغییرناپذیر با زمان

TIME-INVARIANCE (TI)

- یک سیستم «تغییرناپذیر با زمان» است، چنان‌چه عملکرد آن وابسته به زمان نباشد. پاسخ سیستم به ورودی یکسان مسئول از زمان خروجی ثابتی باشد.

- یک سیستم زمان گسسته ($x[n] \rightarrow y[n]$) تغییرناپذیر با زمان است،

If $x[n] \rightarrow y[n]$

then $x[n - n_0] \rightarrow y[n - n_0]$.

If $x(t) \rightarrow y(t)$ then
 $x(t - t_o) \rightarrow y(t - t_o)$.

- برای زمان پیوسته



دانشگاه
بهشتی

مثال

$$y(t) = x^2(t + 1)$$



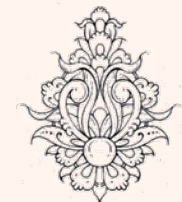
$$y[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} x^3[n - 1]$$



$$y(t) = \sin[x(t)]$$



$$y[n] = nx[n]$$



دانشکده
سینمایی

مثال

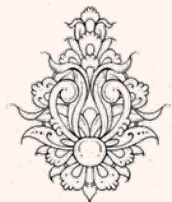
نوبت شما

- خوب، نوبت شماست!
- اگر ورودی یک سیستم TI متناوب باشد، فروجی
چه فرمی خواهد داشت؟

$$x(t + T) = x(t),$$

$$\begin{aligned} &x(t) \rightarrow y(t) \\ \text{TI, } &x(t + T) \rightarrow y(t + T) \end{aligned}$$

$$y(t) = y(t + T)$$



دانشکده
سینمایی

۶-سیستم‌های خطی و غیرخطی

LINEAR AND NONLINEAR SYSTEMS

- بسیاری از سیستم‌های عملکردی غیرخطی دارند، مانند برخی المان‌های مدار (دیود، ترانزیستور) سیستم‌های اقتصادی و دینامیک هواپیما
- با این وجود تمرکز ما بر (وی «سیستم‌ها خطی» است.

- بیشتر سیستم‌هایی که با آن‌ها سروکار داریم، خطی هستند. (در مدارهای الکتریکی مقاومت، خازن و سلف)
- پیش‌بینی عملکرد سیستم‌های غیرخطی ساده‌تر است.
- برای تحلیل برخی سیستم‌های غیرخطی، در محدوده‌ای خطی‌سازی انجام می‌شود. (عملکرد سیستم در این محدوده خطی در نظر گرفته می‌شود.)



دانشگاه
سمند
بهشتی

سیستم‌های خطي

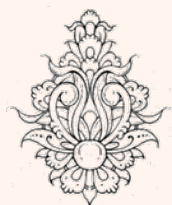
- يك سیستم خطي است در صورتی که دارای خاصیت superposition باشد:
 - (جمع‌پذیری و همگن بودن)

If $x_1(t) \rightarrow y_1(t)$ and $x_2(t) \rightarrow y_2(t)$

then $ax_1(t) + bx_2(t) \rightarrow ay_1(t) + by_2(t)$

$y[n] = x^2[n]$ Nonlinear, TI, Causal

$y(t) = x(2t)$ Linear, not TI, Noncausal



دانشکده
مهندسی

خصوصیات سیستم‌های خطی

- Superposition

If

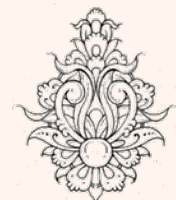
$$x_k[n] \rightarrow y_k[n]$$

Then

$$\sum_k a_k x_k[n] \rightarrow \sum_k a_k y_k[n]$$

در یک سیستم خطی پاسخ ورودی صفر همواره صفر خواهد بود

$$0 = 0 \times x[n] \rightarrow 0 \times y[n] = 0$$

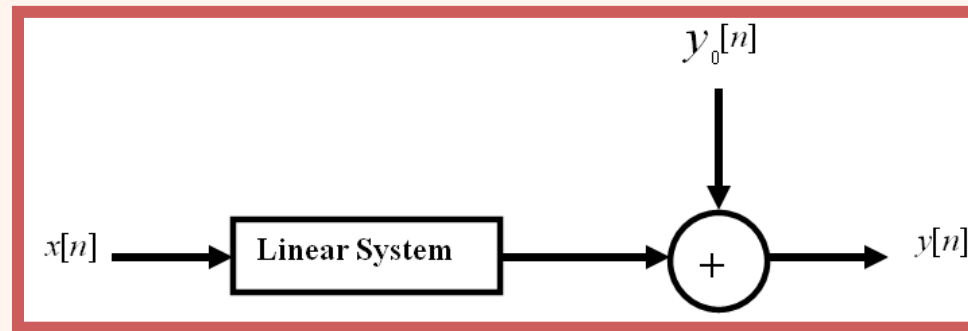


دانشگاه
سینما
بهلیانی

آیا سیستم زیر خطی است؟

-

$$y[n] = 2x[n] + 3$$



در این میتم پاسخ به تغییرات خطی خواهد بود

دانشکده
سینمایی

خصوصیات سیستم‌های فطی (ادامه...)

- یک سیستم فطی را در نظر بگیرید:
 - این سیستم علی است، اگر و تنها اگر

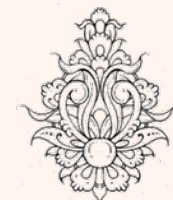
$$x(t) = 0 \text{ for } t \leq t_0 \rightarrow y(t) = 0 \text{ for } t \leq t_0 \quad (*).$$



دانشکده
بیهقی

سیستم‌های فطی تغییرناپذیر با زمان

- در بیشترین بخش ترک، (وی چندین سیستم‌هایی متمرکز خواهید شد.
 - از لحاظ کاربردی اهمیت بیشتری دارد.
 - برای تحلیل چندین سیستم‌هایی ابزارهایی قدرتمندی وجود دارد.
- در صورت دانستن پاسخ چندین سیستم‌هایی به بدفی و وودی‌ها، می‌توان پاسخ سیستم برای بسیاری از وودی‌ها را دانست.



دانشگاه
سینمایی