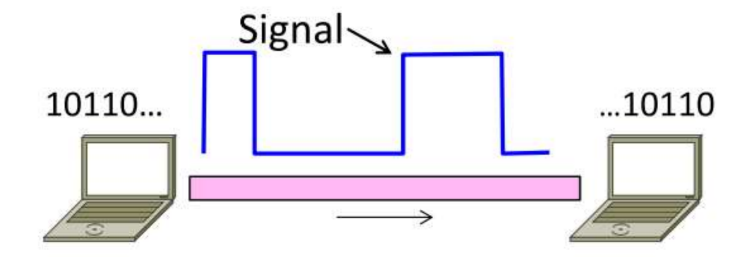


## سیگنالها



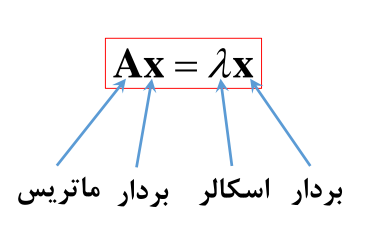
## عنوان

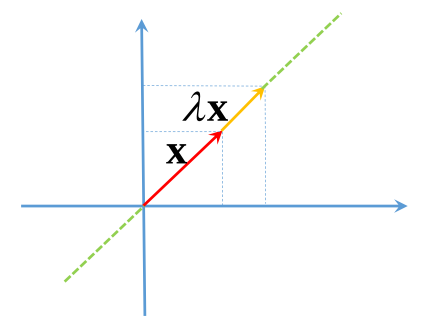
• سیگنالهای آنالوگ، بیتهای دیجیتال را کد میکنند. میخواهیم بدانیم وقتی سیگنالها در کانال پخش میشوند چه اتفاقی میافتد.





### نمایش فرکانسی





 ${f x}$  بردار ویژه  ${f \lambda}$  مقادیر ویژه



## نمایش فرکانسی

$$\Phi(t)$$

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

$$A\Phi(t) = \lambda \Phi(t)$$

$$x(t) = \sum_{k} a_{k} \Phi_{k}(t)$$

$$X(t) = \sum_{k} a_{k} \lambda_{k} \Phi_{k}(t)$$

$$X(t) = \sum_{k} a_{k} \lambda_{k} \Phi_{k}(t)$$

هدف: نمایش ورودی های مختلف x(t) برحسب توابع ویژه  $\Phi_k(t)$  سیستم موردنظر



## نمایش فرکانسی

- یک سیگنال در طول زمان می تواند با اجزاء فرکانسش نشان داده شود. (آنالیز فوریه)
- در این درس از دید پهنای باند تحلیل فوریه را بررسی می کنیم. تحلیل با جزئیات بیشتر در در این درسهای ریاضیات مهندسی و سیگنالها و سیستمها

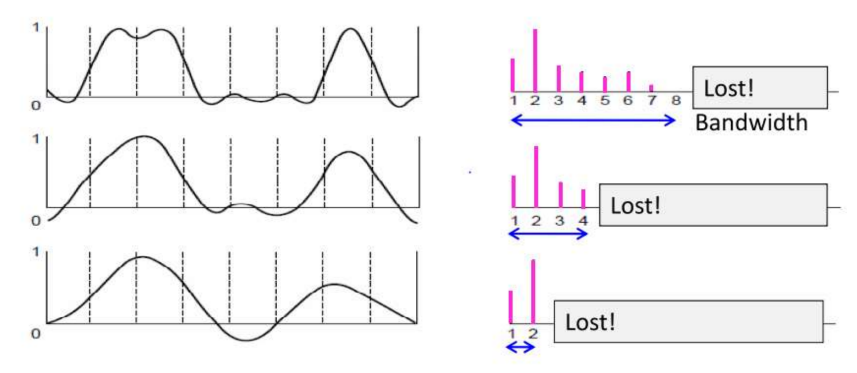
$$\frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} \sin(2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2\pi n f t)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} \sin(2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2\pi n f t)$$
Signal over time  $\rightarrow$ 
T
Signal over time  $\rightarrow$ 
Signal o



### تاثیر پهنای باند کم

• فرکانسهای کم (= پهنای باند کم) باعث تنزیل سیگنال میشود.





uter Networks

## تاثیر پهنای باند کم (۲)

- آیا می توان نمایشی از سیگنال یافت که پهنای باند کمتری نسبت به فوریه داشته باشد؟
  - وجود تبدیلهای مختلف برای نمایش فشرده سیگنال
    - نمایش تُنُک (Sparse Representation)



#### Success has many fathers ...

**Sampling Theorem**: sampling at twice the highest frequency.

Compressive Sensing: sampling at sub-Nyquist rate!





Whittaker, Nyquist, Kotelnikov, Shannon

Donoho, Candes, Romberg, Tao

- "Can we not just directly measure the part that will not end up being thrown away?" [Donoho, 2006]
- "why spend so much effort acquiring all the data when we know that most of it will be discarded?" [Candes, 2006]



# سیگنالها در طول یک سیم

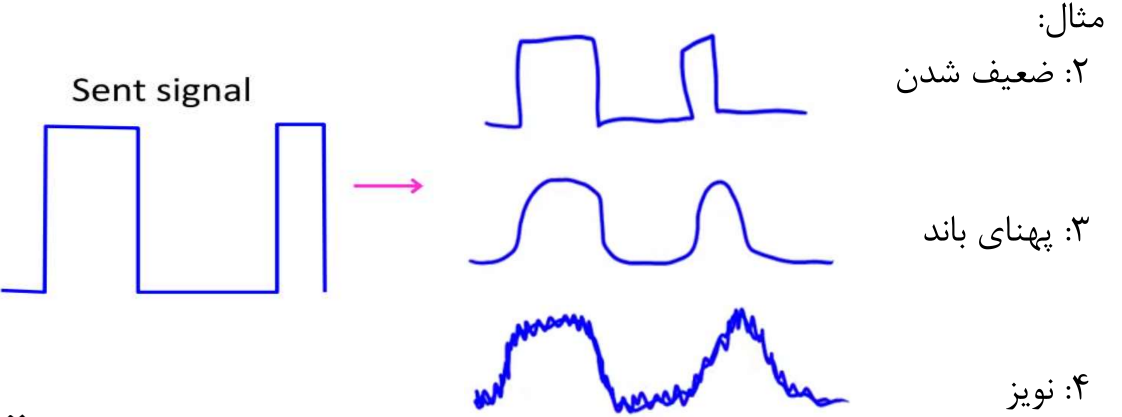
- چه اتفاقی برای یک سیگنال میافتد وقتی که از یک سیم عبور میکند؟
- ۱) سیگنال دارای تأخیر میشود (برای فیبر نوری، تقریبا با ۲/۳ سرعت نور منتقل میشود)
  - ۲) سیگنال ضعیف می شود (طول موج از متر به کیلومتر تبدیل می شود)
    - ۳) فرکانسهای بالاتر از یک حد مشخص بسیار ضعیف میشوند.
      - ۴) به سیگنال نویز اضافه میشود (در ادامه باعث خطا میشود)

حوزه مهندسی برق: پهنای باند = پهنای باند فرکانسی، با هرتز اندازه گیری میشود.

حوزه کامپیوتر و شبکه: پهنای باند = ظرفیت انتقال اطلاعات، در واحد **بیت بر ثانیه** 



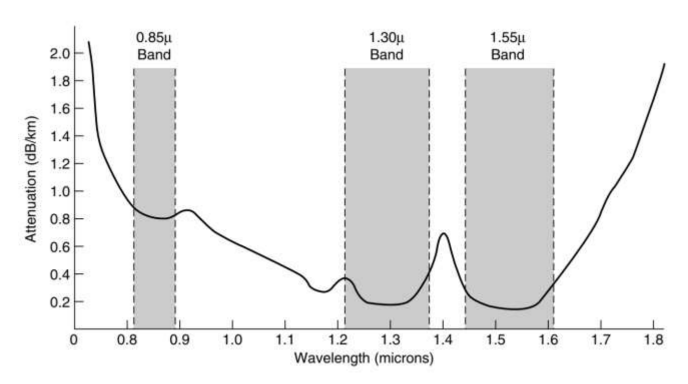
## سیگنالها در طول یک سیم (۲)





### سیگنالها در طول فیبر نوری

- نور با اتلاف بسیار کم در سه باند فرکانسی بسیار وسیع منتشر میشود.
  - از یک حامل برای ارسال اطلاعات استفاده می کند.

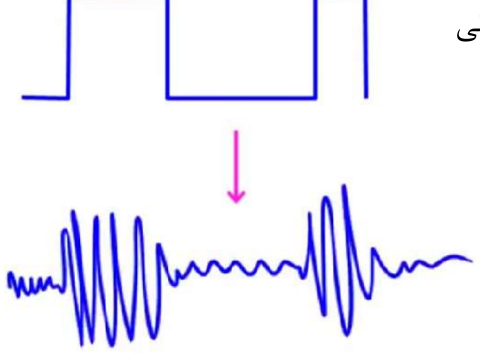




## سیگنالها در حالت بیسیم

• سیگنالها روی یک حامل فرکانسی ارسال میشوند.

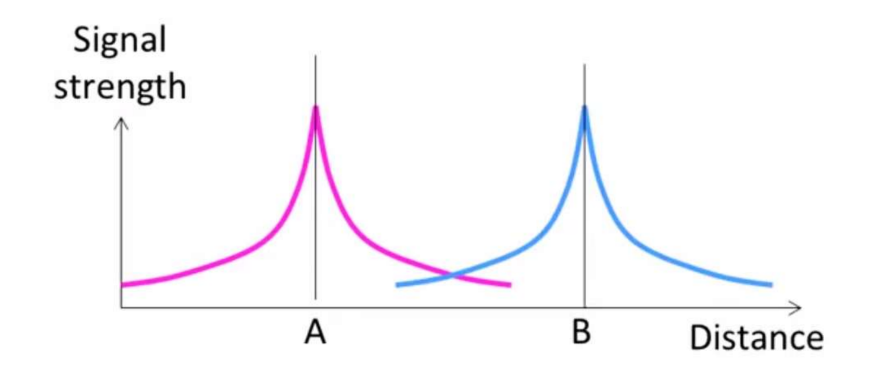
• ارسال باند پایه و باند میانی





## سیگنالها در حالت بیسیم (۲)

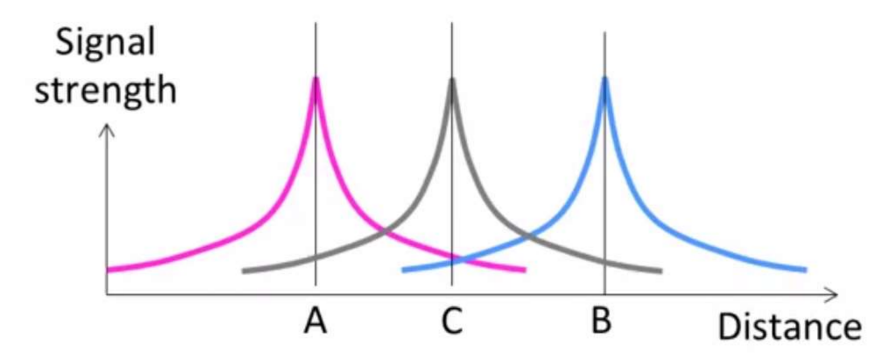
• با سرعت نور مسیر را طی می کنند، گسترش می یابند و با ضریب  $\frac{1}{d^2}$  تضعیف می شوند.





## سیگنالها در حالت بیسیم (۳)

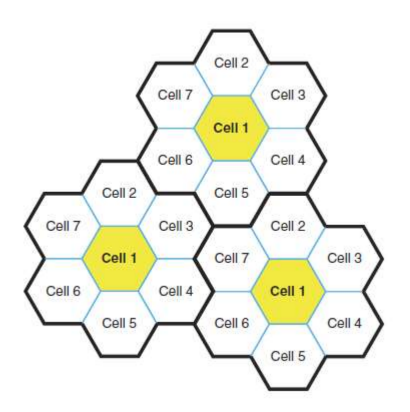
- چند سیگنال دارای فرکانس مشابه، در گیرنده دچار تداخل می شوند.
  - تداخل منجر به مفهوم spatial reuse می شود (از فرکانس مشابه)





## سیگنالها در حالت بیسیم (۴)

• پهنای باند موجود برای ۱۰۰۰ کاربر است. چگونه آن را برای ۱ میلیون نفر تخصیص دهیم؟





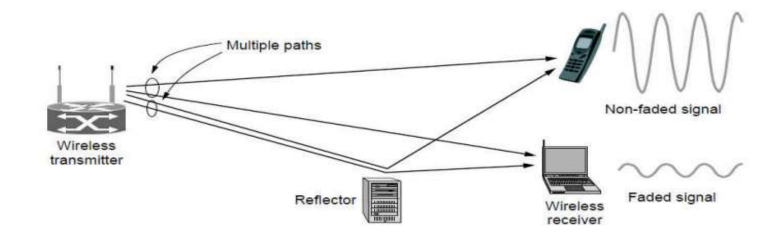
## سیگنالها در حالت بیسیم (۵)

- همچنین اثرات مختلف دیگر!
- انتشار بی سیم پیچیده است، به محیط آن بستگی دارد.
- برخی از اثرات کلیدی بسیار وابسته به فرکانس هستند.
  - مثلا چند مسیری بودن در فرکانسهای مایکروویو
    - وجود اثر سایه یا همان Shadowing



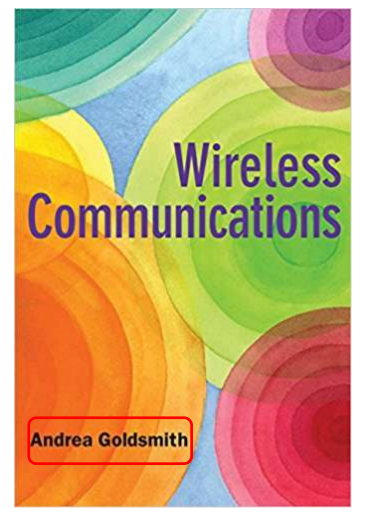
#### مسیرهای چندگانه در بیسیم

- سیگنالهایی که به اجسام برخورد و منعکس میشوند، مسیرهای متعددی را میگیرند.
  - برخی از فرکانسها در گیرنده تضعیف میشوند که بسته به مکان، متفاوت است.
    - سیگنال را با روشهای مختلف تضعیف می کند.



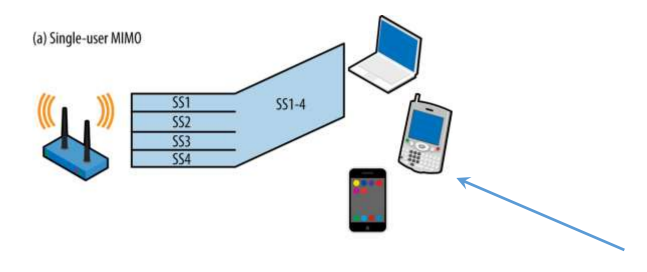


## معرفي كتاب مخابرات بيسيم



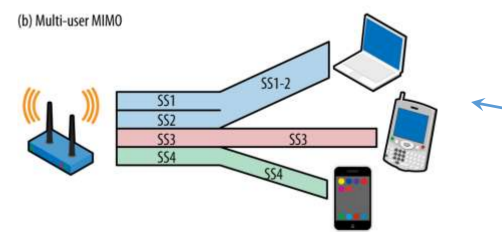


#### Single user MIMO vs Multi user MIMO



- طراحی پیش کدگذار
- طراحی شکلدهنده پرتو
- طراحی کدهای فضا-زمان

استفاده شده در استاندارد IEEE 802.11n



استفاده شده در استاندارد IEEE 802.11ac

