

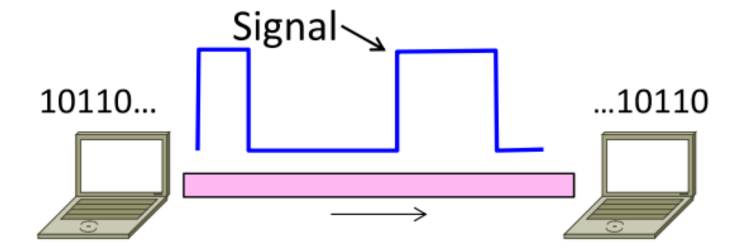
شبکههای کامپیوتری - مخابراتی

د کتر رجبی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۹ دانشگاه صنعتی همدان گروه مهندسی برق

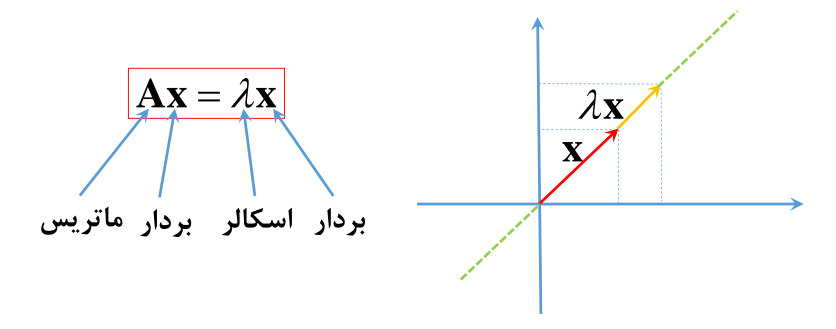


عنوان

• 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

$$\Phi(t)$$

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

$$x(t) = \sum_{k} a_k \Phi_k(t)$$

$$A \quad \text{The proof of the proo$$

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 میکنیم. تحلیل با جزئیات بیشتر در در این درسهای ریاضیات مهندسی و سیگنالها و سیستمها

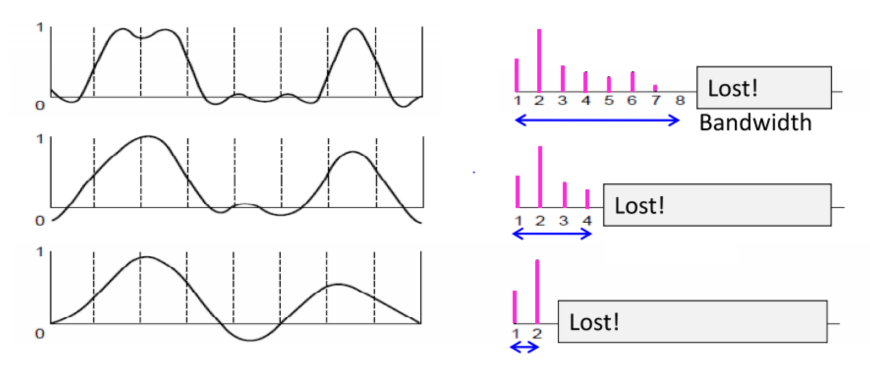
$$\lim_{n \to \infty} (2\pi n f t) = \frac{1}{2}c + \sum_{n=1}^{\infty} \sin(2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} b \cos(2\pi n f t)$$

$$\lim_{n \to \infty} (2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} b \cos(2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} b \cos(2\pi n f t)$$
Signal over time \rightarrow

$$\lim_{n \to \infty} (2\pi n f t) + \sum_{n=1}^{\infty} b \cos(2\pi n f t)$$
weights of harmonic frequencies

تاثیر پهنای باند کم

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



uter Networks

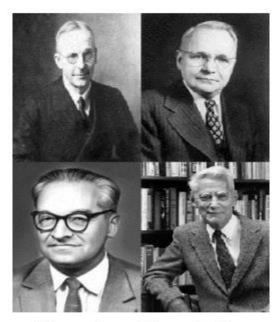
تاثیر پهنای باند کم (۲)

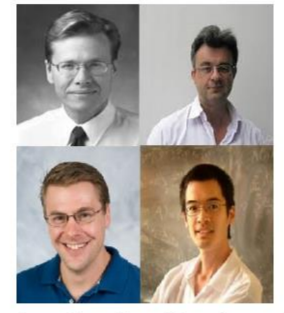
- آیا می توان نمایشی از سیگنال یافت که پهنای باند کمتری نسبت به فوریه داشته باشد؟
 - وجود تبدیلهای مختلف برای نمایش فشرده سیگنال
 - نمایش تُنُک (Sparse Representation)

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]

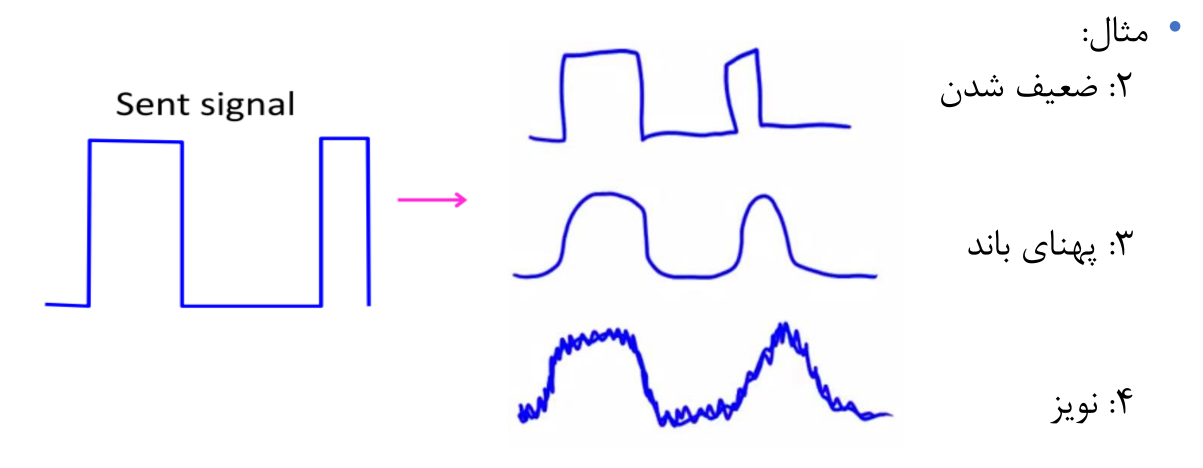
سیگنالها در طول یک سیم

- 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.

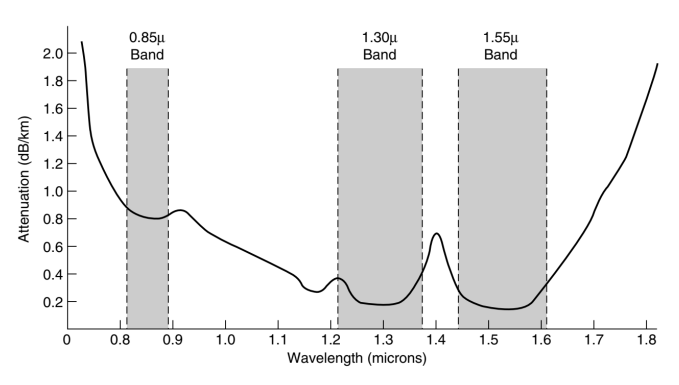
حوزه کامپیوتر و شبکه: پهنای باند = ظرفیت انتقال اطلاعات، در واحد **بیت بر ثانیه**

سیگنالها در طول یک سیم (۲)



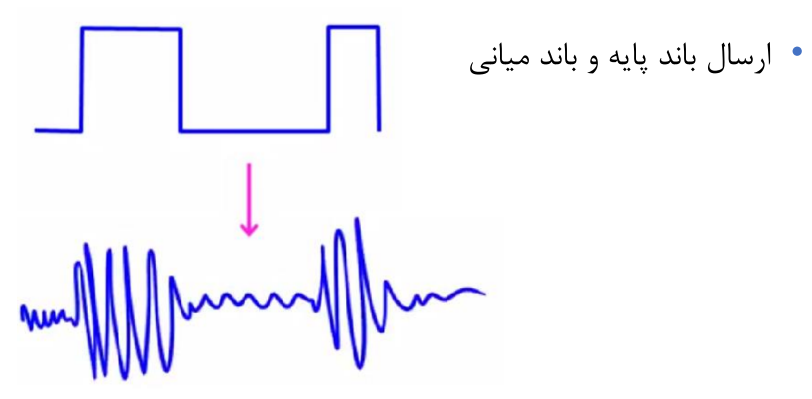
سیگنالها در طول فیبر نوری

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



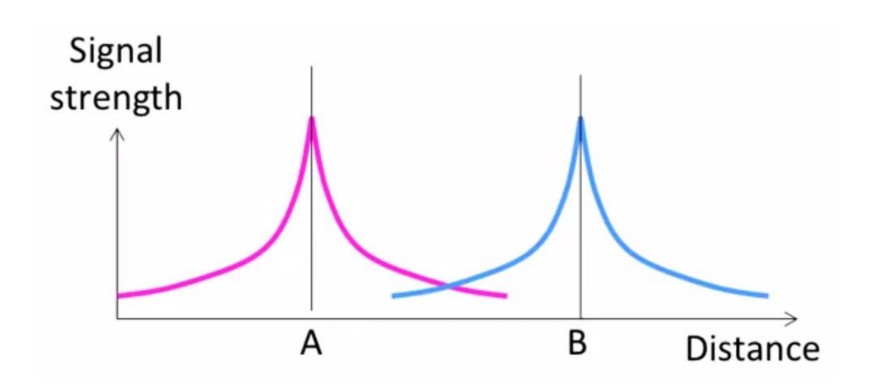
سیگنالها در حالت بیسیم

• سیگنالها روی یک حامل فرکانسی ارسال میشوند.



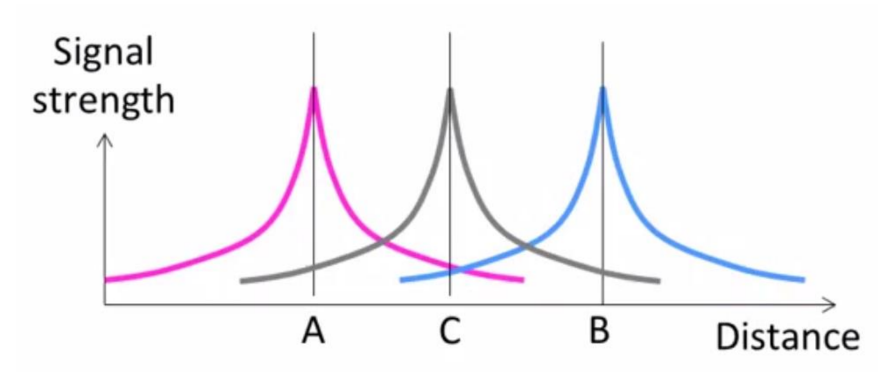
سیگنالها در حالت بیسیم (۲)

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



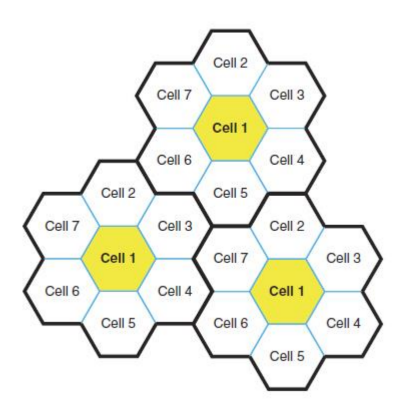
سیگنالها در حالت بیسیم (۳)

- 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؟

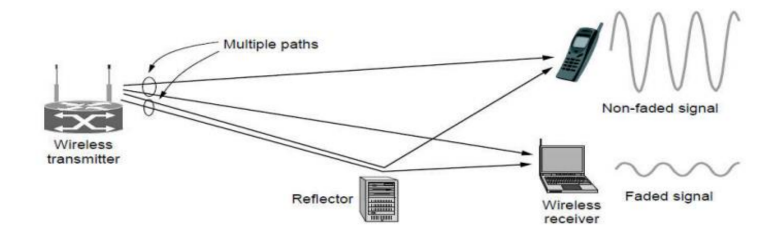


سیگنالها در حالت بیسیم (۵)

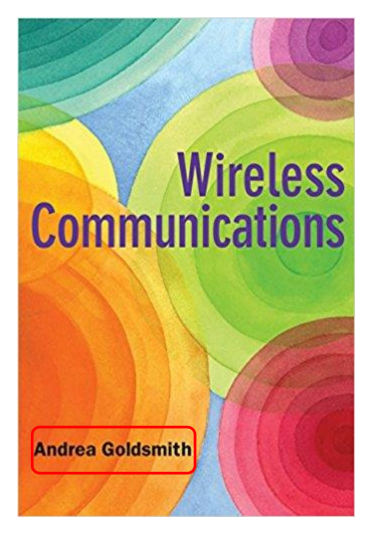
- همچنین اثرات مختلف دیگر!
- انتشار بیسیم پیچیده است، به محیط آن بستگی دارد.
- برخی از اثرات کلیدی بسیار وابسته به فرکانس هستند.
 - مثلا چند مسیری بودن در فرکانسهای مایکروویو
 - وجود اثر سایه یا همان Shadowing

مسیرهای چندگانه در بیسیم

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

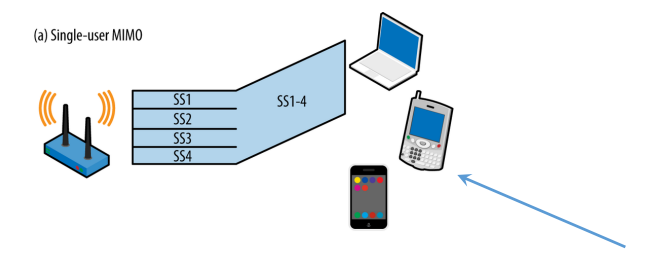


معرفي كتاب مخابرات بيسيم



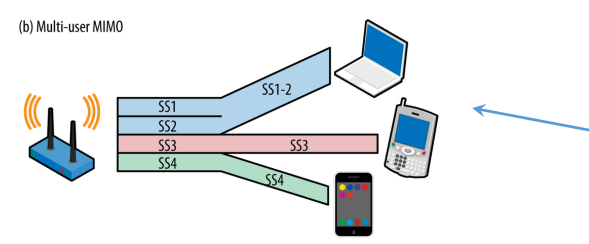


Single user MIMO vs Multi user MIMO



- طراحی پیش کدگذار
- طراحی شکل دهنده پرتوطراحی کدهای فضا-زمان

استفاده شده در استاندارد IEEE 802.11n



استفاده شده در استاندارد IEEE 802.11ac