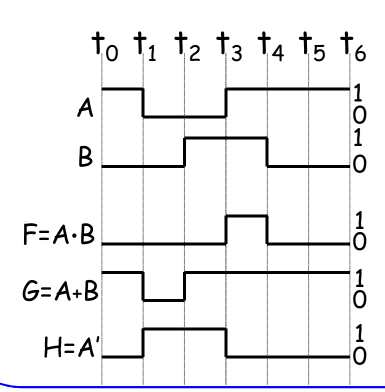
# **Delays**

## شكل موج بدون تاخير

← تا اینجا به ۲ دلیل تاخیر گیتها در نظر گرفته نشدند:

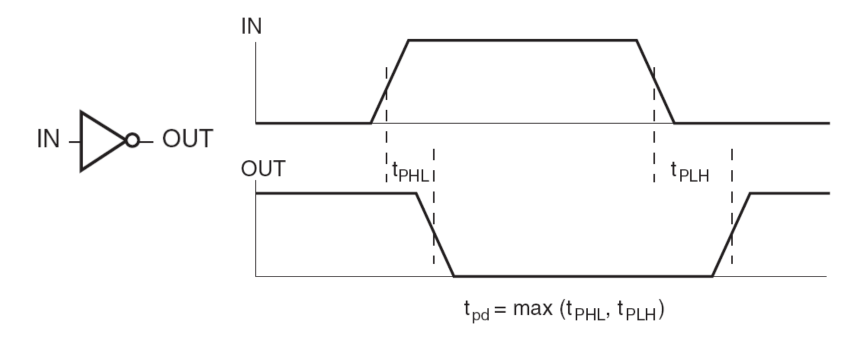
- سهولت
- علاقه به دانستن رفتار حالت پایدار و نه گذرا

ک فرض: ورودیها برای مدت طولانی (نسبت به تاخیر المانهای مدار) پایدار بودهاند.



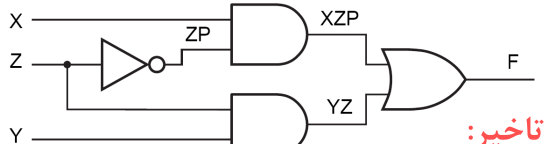
### تاخير

### • دنیای واقعی: تاخیر در مدارها صفر نیست



Propagation Delay for an Inverter

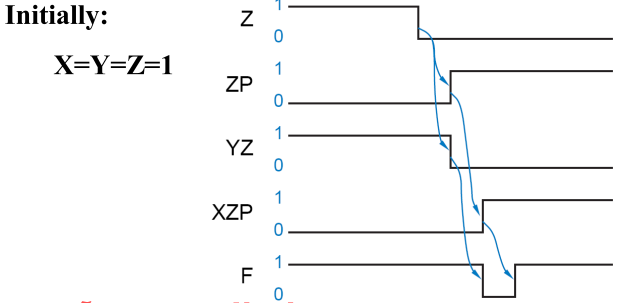
# شكل موجها (با تاخير)



تحليل بدون تاخير:

F(1, 1, Z) = 1

تحلیل با در نظر گرفتن تاخیر:



<u> بودن تاخیر یک پالس ناخواسته به نام glitch به وجود آورده است!</u>