

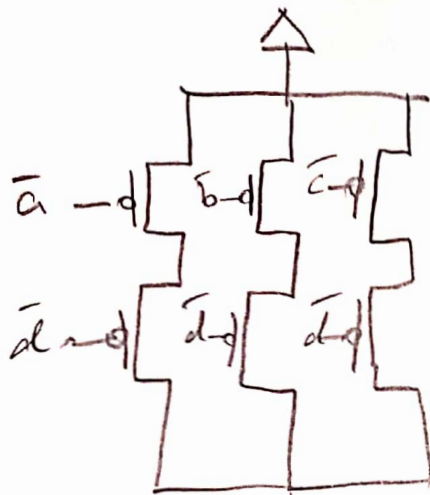
کتابخانه دیجیتال  
Digital Library  
۹۹ ۴۶۳۱۳۹

طال

-5 for inverted inputs

انت

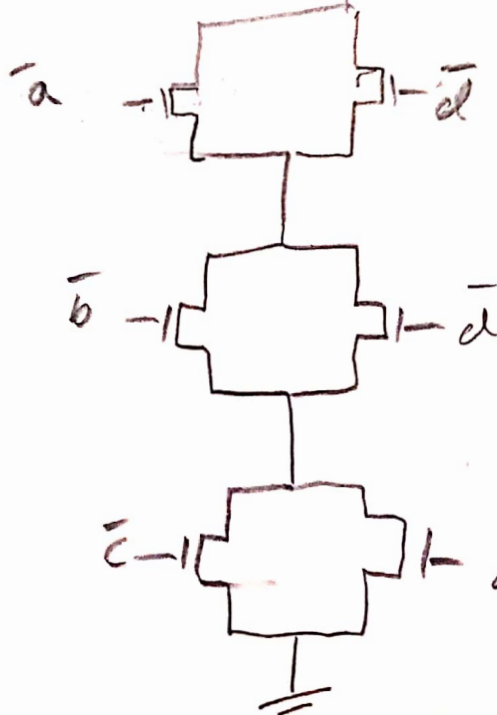
$$f = (a+b+c)d = ad + bd + cd$$



$$\#TV = 12 + 6 = 18$$

+15

ب. بزرگترین تأخیر



nm of  
top

استدلال صفر  $3 \times 5 = 15$

$$2 \times 8 = 16$$

$$\rightarrow top = 16$$

+10

ب. بزرگترین تأخیر

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$\rightarrow top = 15$$

+10

$$\rightarrow top = 15, \text{ بزرگترین تأخیر} \rightarrow top = 18$$