

subject:

Date: / /

پیش‌نویس (۲)

x	y	z	f(t)
دوره ۱	دوره ۲	دوره ۳	
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

این چهار حالت را باید نوشت

۲ بار به صورتی فرضی

در صورتی که قبلاً

محسوس

$$f(t) = x'yz + xy'z + xyz' + xyz =$$

$$yz(x + x')$$

$$f(t) = yz + xy'z + xyz' = \underbrace{yz + xy'z}_{z(y + xy')} + \underbrace{xyz'}_{y(z + xz')} =$$

$$\underbrace{z(y + xy')}_{x+y} \quad \underbrace{y(z + xz')}_{z+x}$$

Yasha

subject:

Date: / /

$$f(t) = zx + yz + yx$$

