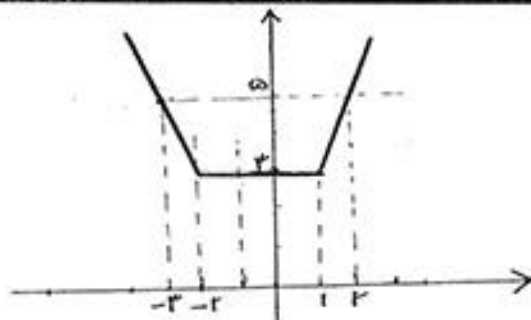


$$b) y = |x+2| + |x-1|$$

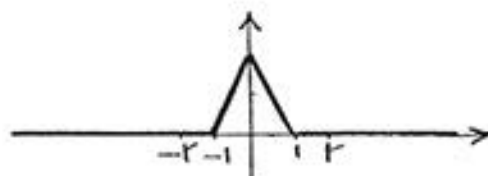
x	-3	-2	1	2
$f(x)$	5	2	2	5



این تابع معروف به گلدان است که متقارن این (دو یکنواخت) است
 نقطه تن: $x = -\frac{1}{2}$

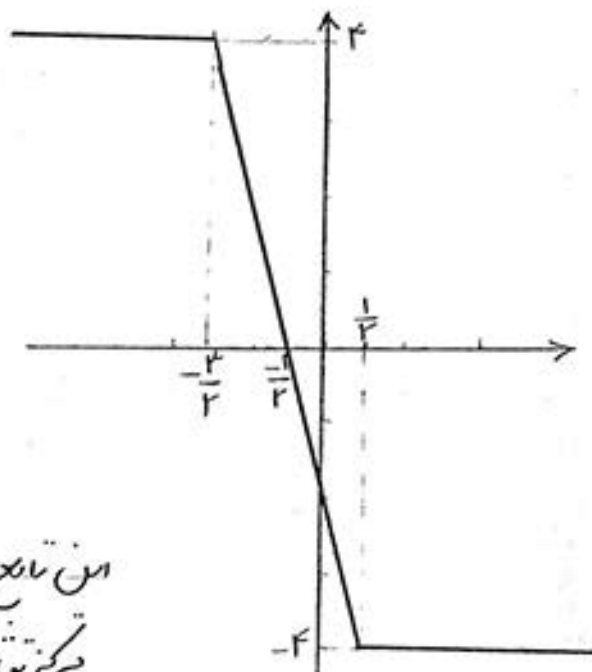
$$c) y = |x-1| - 2|x| + |x+1|$$

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	0	0	2	0	0



$$d) y = |2x-1| - |2x+3|$$

x	-2	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
$f(x)$	+4	+4	-4	-4



(0, -1/2) مرکز تقارن

این تابع معروف به Z کشیده است یا بشکاف است
 مرکز تقارن این (دو یکنواخت) می باشد