

## ۲-۱ تعریف اصولی جبر بول

در سال ۱۸۵۴ جورج بول روش اصولی برای منطق معرفی نمود و بدین طریق یک سیستم جبری را پایه ریزی کرد که امروز جبر بول نامیده می شود . برای تعریف مستدل جبر بول ، ما اصول فرموله شده بوسیله هانتینگتون در ۱۹۰۴ را به کار خواهیم برد . این اصول برای تعریف جبر بول منحصر به فرد نیستند و اصول دیگری نیز در آن بکار رفته اند .

جبر بول یک ساختار جبری است که با عناصر مجموعه B همراه با دو عملگر (+) و (.)

تعریف شده و دارای اصول زیر ( اصول هانتینگتون ) باشد :

۱- ( a ) مجموعه نسبت به عملگر (.) بسته باشد .

( b ) مجموعه نسبت به عملگر (.) بسته باشد .

۲- ( a ) عنصر خنثی در مجموعه برای (+) برابر با ۰ باشد .

$$x + 0 = 0 + x = x$$

۳- ( b ) عنصر خنثی در مجموعه برای (.) برابر ۱ باشد .

$$x.1 = 1.x = x$$

۴- ( a ) مجموعه نسبت به (+) دارای خاصیت جابجایی باشد .

$$x + y = y + x$$

( b ) مجموعه نسبت به (.) دارای خاصیت جابجایی باشد :

$$x.y = y.x$$

۴- ( a ) (.) روی (+) دارای خاصیت پخششی است .  $x.(y + z) = (x.y) + (x.z)$

( b ) (+) روی (.) دارای خاصیت پخششی است .  $x + (y.z) = (x + y).(x + z)$

۵- به ازای هر عنصر  $x \in B$  عنصری مثل  $x \in B$  وجود داشته باشد ( این عنصر مکمل خوانده می شود ) بطوری که :

$$x + x' = 1 \quad (a)$$

$$x.x' = 0 \quad (b)$$

۶- حداقل دو عنصر مانند  $x, y \in B$  موجود باشند بطوریکه :  $x \neq y$  از مقایسه جبر بول با ریاضیات جبری معمولی ( میدان اعداد حقیقی ) اختلافات زیر ملاحظه می گردند :

۱- اصول هانتینگتون شامل اصل اشتراک پذیری نیستند . این قانون برای جبر بول نیز وجود دارد و می توان آن را برای هر دو عملگر از سایر اصول بدست آورد .

۲- قانون توزیع پذیری (+) و (.) اختلاف بعدی است . رابطه :

$$x + (y.z) = (x + y).x + z$$

برای جبر بول معتبر ولی برای جبر معمولی قابل قبول نیست .

۳- جبر بول معکوس جمع و ضرب را ندارد ، بنابراین تفریق و تقسیم مفهوم نخواهند داشت .

۴- اصل ۵ عملگر دیگری بنام مکمل را معرفی می نماید که در جبر معمولی وجود ندارد .

۵- جبر معمولی در مورد اعداد حقیقی است که بی نهایت عنصر را شامل می شود . جبر بول با عناصری از مجموعه B که البته تا کنون معرفی نشده اند سرو کار داشت ولی در جبر بول دو ارزشی یا دو مقداری که در زیر تعریف شده ، B یک مجموعه دو عنصری است که این دو عنصر ۰ و ۱ می باشند .

## ۲-۲ قضیه های اصلی و خواص جبر بول

اصول هانتینگتون بصورت جفت جفت لیست و با قسمت های (a) و (b) مشخص شد . هر یک از این دو را می توان از دیگری بدست آورد بشرط اینکه عملگرها و نیز عناصر خنثی تعویض شوند. این خاصیت مهم درجبر بول به اصل دوگانگی معروف است و بیان می دارد که هر عبارت جبری منتهی از اصول جبر بول حتی با تعویض عملگرها و عناصر خنثی باز هم معتبر می باشد . در جبر بول دو ارزشی عناصر خنثی و خود عناصر مجموعه B یکسانند : ۱ و ۰ اصل دوگانگی کاربردهای فراوانی دارد . اگر دو گان یک عبارت جبری ، مورد نظر باشد تنها کافی است عملگرهای OR و AND تعویض شده و ۰ ها به ۱ ها و ۱ ها به ۰ ها تبدیل گردند .

تئوری های اساسی

جدول (۲-۱) شش تئوری و چهار اصل از جبر بول را در بر دارد . در سمت چپ روابط ، شماره اصول بکار رفته نوشته شده است .

جدول (۲-۱) اصول و قضایای جبر بول

اصل ۲	(a) $x + 0 = x$	(b) $x.1 = x$
اصل ۵	(a) $x + \bar{x} = 1$	(b) $x.x = 0$
تئوری ۱	(a) $x + x = x$	(b) $x.x = x$
تئوری ۲	(a) $x + 1 = 1$	(b) $x.0 = 0$
تئوری ۳ رجعت	$(\bar{x}) = x$	
اصل ۲ جابجایی	(a) $x+y=y+x$	(b) $xy = yx$
تئوری ۴ شرکت پذیری	(a) $x+(y+z) = (x+y)+z$	(b) $x(yz) = (xy)z$
اصل ۴ توزیع پذیری یا پخش	(a) $x(y+z) = xy+xz$	(b) $x+yz = (x+y)(x+z)$
تئوری ۵ دموورگان	(a) $(x+y) = x y$	(b) $(xy) = x+y$
تئوری ۶ جذب	(a) $x + xy = x$	(b) $x(x+y) = x$

## ۲-۲ توابع بول

یک متغییر دودویی می تواند یکی از دو مقدار ۰ یا ۱ را اختیار کند . یک تابع بول عبارتی است که از متغیرهای دودویی ، عملگرهای OR ، AND ، NOT پرانتزها و

علامت تساوی تشکیل شده است. به ازای مقادیر مفروضی از متغیرها تابع فقط می تواند ۰ یا ۱ باشد. مثلاً تابع بول  $F_1 = xyz'$  را در نظر بگیرید. تابع  $f_1$  برابر با ۱ است بشرطی که  $x=1$ ،  $y=1$  و  $z=1$  باشد، در غیر این صورت  $F_1=0$  خواهد بود. برای نمایش یک تابع بفرم جدول درستی نیاز به  $2^n$  ترکیب از ۱ ها و ۰ ها مربوط به  $n$  به تغییر دودویی و ستونی یکه در آن مقدار تابع برابر ۰ یا ۱ است، داریم. از جدول (۲-۲) دیده می شود وکه برای سه متغیر ۸ حالت جدا می توان در نظر گرفت. در جدول (۲-۲)، چهار ردیف آخر مساوی ۱ و  $xy$  در ردیفهای ۰۰۱ و ۱۰۱ برابر ۰۱ است. ترکیب آخری دلالت بر  $x=1$  نیز دارد. بنابراین برای  $F_2=1$  پنج حالت وجود دارد.

جدول (۲-۲) جدول درستی برای

$$F_1 = xyz \quad F_2 = x + y'z \quad , \quad F_3 = x'y'z + x'yz + xy \quad , \quad F_4 = xy' + xz$$

x	y	Z	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0

## عملیات جبری

لیترال ، یک متغیر با پریم یا بدون پریم است . وقتی که یک تابع بوسیله گیت منطقی پیاده شود هر لیترال در تابع معروف یک ورودی به یک گیت و هر جمله منطقی نیز توسط یک گیت ساخته می شود . می نیمم کردن تعداد متغیرها و جملات ، نتیجه اش ساخت دستگاهی با قطعات کمتر است .

البته همیشه ممکن نیست که هر دو را با هم کاهش داد . فعلاً ما می نیمم سازی را فقط به متغیرها محدود میکنیم تعداد متغیرها در تابع بول می تواند با یک سری اعمال جبری می نیمم گردد ، متاسفانه قوانین مشخص و معینی که تضمین کننده فرم نهایی باشد وجود ندارد. تنها روش موجود سعی در کاهش مدار و تداوم این عمل با استفاده از اصول اولیه ، تئوری های اصلی و هر روش عملیاتی دیگری ، که ضمن عمل با آنها حاصل می گردد ، می باشد .

مثال ۱-۲ : تابع بولی زیر را از نظر تعداد متغیرها می نیمم کنید .

$$1. x + x'y = (x + x')(x + y) = 1.(x + y) = x + y$$

$$2. x(x' + y) = xx' + xy = 0 + xy = xy$$

$$3. x'y'z + x'yz + yz = x'z(y' + y) + xy' = x'z + xy'$$

$$4. xy + x'z + yz = xy + x'z + yz(x + x') \\ = xy + x'z + xyz + x'yz \\ = xy(1 + z) + x'z(1 + y) \\ = xy + x'z$$

$$5. (x + y)(x' + z)(y + z) = (x + y)(x' + z)$$

با توجه به دو گانه بودن تابع ۴

تابع ۱ و ۲ دوگان یکدیگرند و عبارت دوگانی رادر مراحل مربوط به خود بکار می برند . تابع ۳ هم ارزی توابع  $F_4, F_3$  بحث شده در قبل را نشان می دهد . چهارمین تابع روشنگر این واقعیت است که افزایش در تعداد متغیرها گاهی اوقات سبب ساده تر

شدن عبارت نهایی می گردد. تابع ۵۴ مستقیماً ساده نشده است ولی با استفاده از دوگان مراحل مربوط به تابع ۴ می تواند حاصل گردد.

### مکمل یک تابع

مکمل یک تابع  $F$  تابعی است مانند  $F'$  که با تعویض ۰ ها به ۱ ها و ۱ ها به ۰ ها در مقدار  $F$  حاصل می گردد. مکمل یک تابع ممکن است با استفاده از تئوری دمورگان نیز بدست می آید. زوج قوانین دمورگان برای دو متغیر در جدول (۲-۱) لیست شده اند. تئوری های دمورگان قابل تعمیم برای سه متغیر و یا بیشتر از آن نیز هستند. فرم سه متغیر تئوری اول دمورگان در زیر آمده است. اصول و تئوری های بکار رفته همان همایی هستند که در جدول (۲-۱) آورده شده اند.

$$(A+B+C)' = (A+X)' \quad \text{با فرض } B+C=A$$

$$= A'X' \quad \text{با توجه به تئوری ۵- (a) دمورگان}$$

$$= A' \cdot (B+C)' \quad \text{با جایگزینی } B+C=X$$

$$= A'B'C' \quad \text{با توجه به تئوری ۴- (a) شرکت پذیری}$$

تئوری های دمورگان برای هر تعداد از متغیرها ابتدا به شکل دو متغیره در آمده و سپس با جایگزینی های متوالی، مشابه با آنچه در فوق دیده شد، نتیجه نهایی حاصل می گردد.

این تئوریهای می تواند به صورت زیر عمومیت داده شوند.

$$(A+B+C+D+\dots+F)' = A'B'C'D'\dots F'$$

$$(ABCD\dots F)' = A'+B'+C'+D'+\dots+F'$$

فرم های کلی تئوری دمورگان بیان می کند که مکمل هر تابع با تعویض عملگرهای AND و OR و مکمل نمودن هر متغیر حاصل می شود.

مثال ۲-۲: مکمل توابع  $F_1 = x'yz' + x'y'z$  ,  $F_2 = x(y'z' + yz)$  را بدست آورید .

تئوری دموورگان را هر چند بار که لازم باشد بکار ببرید . مکمل ها بفرم زیر حاصل می گردند

$$F_1' = (x'yz' + x'y'z)' = (x'yz')(x'y'z) = (x + y' + z)(x + y + z')$$

$$\begin{aligned} F_2' &= [x(y'z' + yz)]' = x' + (y'z')' + y'z' + yz)' = x' + (y'z')' \cdot (yz)' \\ &= x' + (y + z)(y' + z') \end{aligned}$$

روش ساده تری برای بدست آوردن مکمل یک تابع این است که ابتدا دوگان آنرا بدست آورده و سپس متغیرهایش را مکمل نماییم . این روش با توجه به فرم کلی تئوری دموورگان نتیجه می شود . بخاطر داشته باشید که دوگان یک تابع با تبدیل عملگر AND و OR و تبدیل ۱ ها و ۰ ها به یکدیگر بدست می آید .

مثال ۲-۲: مکمل های توابع  $F_1$  ,  $F_2$  مثال ۲-۲ را باتوجه به دوگان آنها و مکمل کردن هر متغیر بدست آورد .

$$1. \quad F_1' = x'yz' + x'y'z$$

دوگان تابع  $F_1$  برابر است با  $(x' + y + z')(x' + y' + z)$

پس از مکمل کردن هر متغیر داریم  $F_1' = (x + y' + z)(x + y + z')$

$$2. \quad F_2' = x(y'z' + yz)$$

دوگان تابع  $F_2$  برابر است با  $x + (y' + z')(y + z)$

پس از مکمل کردن هر متغیر داریم  $F_2' = x' + (y + z)(y' + z')$

## ۲-۴ حالات متعارف و استاندارد

یک متغیر دودویی ممکن است بفرم معمولی ( $x$ ) یا مکملش ( $\bar{x}$ ) ظاهر شود. حال فرض کنیم که متغیرهای دودویی  $x$  و  $y$  بوسیله عملگر AND با یکدیگر ترکیب شوند. چون هر متغیر ممکن است به هر یک از دو شکل فوق ظاهر گردد چهار ترکیب برای آن دو متغیر وجود دارند  $xy'$ ,  $x'y$ ,  $x'y'$  و  $xy$ . هر یک از این چهار جمله نشان دهنده یک ناحیه در دیاگرام ون، شکل (۲-۱) بوده و مینترم نامیده می شود. بروشی مشابه،  $n$  متغیر می تواند روشی مشابه یا آنچه در جدول (۲-۳) برای سه متغیر حاصل شده بدست آیند. اعداد دودویی از صفر تا  $2^n - 1$  برای  $n$  متغیر در زیر ستون متغیرها در جدول نوشته می شوند. هر مینترم از اجزای عملگر AND روی  $n$  متغیر بدست می آید و هر متغیر در آن با مقدار ۰ با علامت پریم و با مقدار ۱ بدون پریم خواهد بود. سمبل مینترم نیز در جدول بفرم  $m_j$  آورده شده است که ز معادل دهنده جمله مربوطه می باشد.

جدول (۲-۳) مینترم و ماکسترم ها برای سه متغیر دودویی

x	y	z	مینترم		ماکسترم	
			جمله	علامت	جمله	علامت
0	0	0	$x'y'z'$	$m_0$	$x+y+z$	$M_0$
0	0	1	$x'y'z$	$m_1$	$x+y+z'$	$M_1$
0	1	0	$x'yz'$	$m_2$	$x+y'+z$	$M_2$
0	1	1	$x'yz$	$m_3$	$x+y'+z'$	$M_3$
1	0	0	$xy'z'$	$m_4$	$x'+y+z$	$M_4$
1	0	1	$xy'z$	$m_5$	$x'+y+z'$	$M_5$
1	1	0	$xyz'$	$m_6$	$x'+y'+z$	$M_6$
1	1	1	$xyz$	$m_7$	$x'+y'+z'$	$M_7$

بطریق مشابهی  $n$  متغیر در یک جمله OR ، که هر یک می توانند با پریم و یا بدون پریم باشند ،  $2^n$  ترکیب ممکن را ایجاد می نمایند که هر یک از آنها ماکسترم نامیده می شود . هشت جمله ماکسترم مربوط به سه متغیر با سمبل آنها در جدول (۲-۳) لیست شده اند . هر  $2^n$  جمله ماکسترم برای  $n$  متغیر مشابهی تعیین می شوند . هر ماکسترم از یک جمله OR مربوط به  $n$  متغیر دارای متغیر های بدون پریم است بشرطی که آن متغیرها ۰ باشند ولی هر گاه مقدار متغیر ۱ باشد در اینصورت آن متغیر پریم دار نمایش داده می شود . توجه داشته باشید که هر جمله ماکسترم مکمل مینترم مربوطه اش می باشد و بالعکس .

یک تابع بول می تواند با استفاده از جدول درستی بفرم جبری با در نظر گرفتن مینترم هایی که تابع به ازای آنها برابر ۱ است و اجرای عملگر OR روی آنها تشکیل گردد . مثلاً تابع  $F_1$  در جدول (۲-۴) بدین طریق معین می شود که ۰۰۱ و ۱۰۰ و ۱۱۱ را بفرم  $x'y'z, xy'z, xyz$  و نشان داده و سپس با یکدیگر ترکیب کنیم . چون هر یک از این مینترم ها برابر ۱ است باید رابطه زیر را داشته باشیم :

$$f_1 = x'y'z + xy'z' + xyz = m_1 + m_4 + m_7$$

بطور مشابه بسادگی می توان نشان داد که :

$$f_2 = x'yz + xy'z + xyz = m_3 + m_5 + m_6 + m_7$$

این مثالها نشان دهنده یک خاصیت مهم جبر بول می باشند که عبارتست از : هر تابع بول می تواند بصورت مجموع مینترم ها ( در اینجا بمعنی OR است ) بیان شود . حال مکمل یک تابع بول را در نظر بگیرد . این مکمل را می توان با استفاده از جدول ویکارگیری جملات مینترم که در جدول برای تابع ۰ هستند و اعمال عملگر OR روی آنها بوجود آورد . لذا مکمل تابع  $f_1$  برابر خواهد بود با .

$$f_1' = x'y'z' + x'yz' + x'yz + xy'z + xyz'$$

اگر ما مکمل  $f_1$  را پیدا کنیم نتیجه همان تابع  $f_1$  خواهد شد .

$$\begin{aligned} f_1 &= (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')(x' + y + z')(x' + y' + z) \\ &= M_0 \cdot M_2 \cdot M_3 \cdot M_5 \cdot M_6 \end{aligned}$$

بطور مشابه عبارت مربوط به  $f_2$  را با توجه به جدول می توان نوشت :

$$\begin{aligned} f_2 &= (x + y + z)(x + y + z')(x + y' + z)(x' + y + z) \\ &= M_0 \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot M_4 \end{aligned}$$

این مثالها بیانگر دومین خاصیت مهم جبر بول می باشند . یعنی هر تابع می تواند بصورت حاصلضرب ماکسترم ها ( حاصلضرب به معنی اعمال عملگر AND می باشد ) نوشته شود . روش بدست آوردن مستقیم حاصلضرب ماکسترم ها با استفاده از جدول ربطی زیر است : ابتدا جملات ماسکترمی که از ترکیب متغیرها تشکیل شده و برای تابع تولید ۰ می نماید انتخاب شده و سپس با اجرای عملگر AND روی تمام آنها می توان به نتیجه مورد نظر رسید . هر گاه توابع بول بصورت مجموع مینترم ها یا حاصلضرب ماکسترم ها در آیند گویند به شکل متعارف می باشند .

### مجموع مینترم ها

قبلاً گفته شده که برای  $n$  متغیر  $2^n$  مینترم مستقل بدست آورده و هر تابع بول را میتوان بصورت مجموع آنها بیان کرد . تابع بول از مجموع مینترم هایی که مقدارشان در جدول درستی برابر ۱ است تشکیل می گردد. چون مقدار هر مینترم می تواند ۱ یا ۰ باشد و نیز  $2^n$  . گاهی اوقات بهتر است که تابع را بصورت مجموع مینترم ها نشان داد . چنانچه تابع به این شکل نباشد می توان آن را با اجرای اعمال زیر بفرم مورد نظر در آورد . ابتدا مجموعه جملات AND شده را بدست می آوریم و سپس جملات را از

نظر وجود کلیه متغیرها مورد بازرسی قرار می دهیم. در صورت عدم وجود برخی متغیرها، باید آنها را در عباراتی مانند  $x+x$  و غیره AND کرد. که  $x$  یکی از متغیرهایی است که در جمله وجود ندارد. مثال زیر مطلب را روشن میکند:

مثال ۴-۲: تابع  $F = A + B'C$  را بصورت مجموع مینترم نشان دهید.

تابع دارای سه متغیر  $A, B, C$  می باشد. در اولین جمله دو متغیر وجود ندارد، بنابراین

$$A = A(B+B') + AB + AB$$

هنوز هم یک متغیر کسر است.

$$\begin{aligned} A &= AB(C+C') + AB'(C+C') \\ &= ABC + ABC' + AB'C + AB'C' \end{aligned}$$

جمله دوم  $B'C$  یک متغیر کسر دارد.

$$B'C = B'C(A+A') = AB'C + A'B'C'$$

از ترکیب نتایج فوق داریم

$$\begin{aligned} F &= A + B'C \\ &= ABC + ABC' + AB'C + AB'C' + AB'C + A'B'C' \end{aligned}$$

از طرفی  $AB'C$  دوباره تکرار شده است و بر طبق تئوری ۱،  $(x = x + x)$  می توان یکی از آنها را حذف کرد. با مرتب نمودن مینترمها بترتیب صعودی چنین نتیجه می شود.

$$\begin{aligned} F &= A'B'C + AB'C' + AB'C + ABC \\ &= m_1 + m_4 + m_5 + m_6 + m_7 \end{aligned}$$

هنگامی که تابع بول بفرم مجموع مینترمها است مناسب تر است تا آن بفرم خلاصه زیر نشان دهیم.

$$F(A, B, C) = \sum(1, 4, 5, 6, 7)$$

سمبل  $\sum$  به معنی اجرای عملگر OR روی جملات است . حروفی که در داخل پرانتز قرار دارند لیست متغیرهای بکار رفته را بهنگام تشکیل جملات مینترم و جمع آنها معین می کنند . روش دیگری برای تشکیل مینترم های تابع بول تهیه جدول درستی تابع مستقیماً از عبارت جبری است که از روی آن مینترم ها خوانده می شوند . تابع بول مثال ۲-۴ را در نظر بگیرد :

$$F = A + B'C$$

جدول درستی شکب (۲-۵) مستقیماً از عبارت جبری با هشت ترکیب دودویی متغیر های A , B , C حاصل می شود که برای مینترم هایی که در آنها  $A=1$  ,  $BC=01$  باشد ۱ قرار می دهیم . سپس با توجه به جدول درستی پنج مینترم تابعی را که ۱،۴،۵،۶،۷ می باشند می خوانیم.

### ضرب ماکسترم ها

هر یک از  $2^{2^n}$  تابع متشکل از n متغیر را همچنین می توان بصورت حاصلضرب ماکسترم ها بیان داشت . برای چنین فرمی باید اول جمله های OR را تشکیل داد . این عمل را می توان با استفاده از قانون توزیع  $x + yz = (x + y)(x + z)$  پذیري انجام داد . سپس هر متغیر غایب در هر جمله OR با xx ، OR می شود . این روش با مثال زیر واضحتر خواهد شد :

جدول (۲-۵) جدول درستی برای  $F = A + B'C$

A	B	C	F
۰	۰	۰	۰
۰	۰	۱	۱
۰	۱	۰	۰
۰	۱	۱	۰
۱	۰	۰	۱
۱	۰	۱	۱
۱	۱	۰	۱
۱	۱	۱	۱

مثال ۲-۵: تابع  $F = xy + x'z$  را بصورت حاصلضرب ماکسترم بنویسید:

ابتدا با استفاده از قانون توزیع پذیری تابع را به صورت جملا OR در می آوریم:

$$\begin{aligned} F &= xy + x'z = (xy + x')(xy + z) \\ &= (x + x')(y + x')(x + z)(y + z) \\ &= (x' + y)(x + z)(y + z) \end{aligned}$$

تابع دارای سه متغیر  $x, y, z$  است. هر جمله OR فاقد یک متغیر است. بنابراین.

$$\begin{aligned} x' + y &= x' + y + zz' = (x' + y + z)(x' + y + z') \\ x + z &= x + z + yy' = (x + y + z)(x + y' + z) \\ y + z &= -y + z + xx' = (x + y + z)(x' + y + z) \end{aligned}$$

با ترکیب عبارت فوق و حذف آنهایی که بیش از یکبار تکرار شده اند خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} F &= (x + y + z)(x + y' + z)(x' + y + z)(x' + y + z') \\ &= M_0 M_2 M_4 M_5 \end{aligned}$$

روش مناسب تری برای نمایش تابع بقرار زیر است:

$$F(x, y, z) = \prod(0, 2, 4, 5)$$

سمبل ضرب ،  $\Pi$  بیانگر حاصلضرب ماکسترم ها می باشد و اعداد ، شماره جملات ماکسترم را مشخص می سازد .

### تبدیل فرمهای متعارف به یکدیگر

مکمل یک تابع که بصورت مجموع مینترم ها نشان داده شده برابر است با مجموع مینترم هایی که در فرم اصلی تابع وجود ندارد . زیرا تابع اصلی از جملات مینترمی تشکیل شده که تابع را برابر ۱ می نماید ، در حالیکه مکمل آن تابع به ازای جملاتی برابر ۱ است که تابع اصلی به ازای آنها ۰ می باشد . بعنوان مثال تابع زیر را در نظر بگیرید :

$$F = (A, B, C) = \sum(1, 4, 5, 6, 7)$$

مکل این تابع به شکل زیر است :

$$F'(A, B, C) = \sum(0, 2, 3) = m_0 + m_2 + m_3$$

حال ، اگر مکمل  $F'$  را با توجه به تئوری دمورگان بدست آوریم فرم جدیدی برای  $F$  بدست می آید.

$$F = m_0 + m_2 + m_3 = m_0 \cdot m_2 \cdot m_3 = M_0 M_2 M_3 = \Pi(0, 2, 3)$$

آخرین تبدیل در رابطه فوق نتیجه تعاریف جدول (۲-۳) می باشد . با توجه به جدول درستی رابطه زیر مسلم است .

$$m'_j = M_j$$

یعنی ، جمله ماکسترم با اندیس  $j$  مکمل جمله مینترم با همان اندیس است و بالعکس .

آخرین مثال ، تبدیل یک تابع بصورت مجموع مینترم ها بیان شده به معادل آن که بصورت حاصلضرب ماکسترم ها است را بیان می دارد . بحث مشابهی نشان می دهد که تبدیل حاصلضرب ماکسترم ها به مجموع مینترم ها بطریق فوق است . حال یک روش کلی را برای تبدیل بیان می کنیم :

برای تبدیل یک فرم متعارف به دیگری سمبل های  $\sum$  ,  $\prod$  را با یکدیگر عوض نموده و جملاتی که در تابع اصلی وجود ندارد را نیز لیست می نماییم . برای یافتن جملات گم شده باید بیاد بیاوریم که تعداد کل جملات  $2^n$  است که در آن  $n$  تعداد متغیرها در تابع است .

یک تابع بول بفرم عبارت جبری بوسیله جدول درستی و روش تبدیل متعارف قابل تبدیل به ضرب ماکسترم ها است . مثلاً عبارت بول زیر را در نظر بگیرید :

$$F = xy + x'z$$

ابتدا جدول درستی را بدست می آوریم ، شکل (۶-۲) . ۱ های زیر ستون  $F$  از ترکیب متغیرها با  $x=11$  و  $xz=01$  حاصل می شود مینترم های تابع از روی جدول درستی عبارتند از ۱،۳،۶،۷ . تابع بر حسب مینترم ها برابرست با

$$F(x, y, z) = \sum(1,3,6,7)$$

چون جمعاً هشت مینترم یا ماکسترم در یک تابع سه متغیره وجود دارد ، ما جملات غیر موجود در فوق را می یابیم که عبارتند از ۰ ، ۲ ، ۴ و ۵ . تابع بر حسب ضرب ماکسترم ها چنین خواهد شد .

$$F(x, y, z) = \prod(0,2,4,5)$$

این همان مثالی است که در مثال ۵-۲ دیدیم .

جدول (۲-۶) جدول درستی برای  $F = xy + x'z$

x	y	z	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

### فرم های استاندارد

دو فرم متعارف جبر بول ، فرم هایی ابتدایی هستند که هر کس می تواند با توجه به جدول درستی به آنها دسترسی پیدا کند . این فرم ها معمولاً دارای حداقل متغیرها نیستند ، زیرا هر مینترم یا ماکسترم بایستی بنا به تعریف دارای تمام متغیرها اعم از مکمل و غیر مکمل باشند . راه دیگری برای بیان تابع بول ، فرم استاندارد است . در این فرم ، جمله هایی که تابع را تشکیل می دهند ممکن است یک یا دو یا هر تعدادی از متغیرها را دارا باشند . دو نوع فرم استاندارد وجود دارد . یکی جمع حاصلضرب ها و دیگری ضرب حاصل جمع ها .

جمع حاصلضرب ها ، یک عبارت بول است که شامل جملات AND ( با نام جملات حاصلضرب ) از یک یا چندمتغیر می باشد . کلمه جمع در اینجا به معنی عملگر OR روی این جملات است .

مثالی از این نوع بقرار زیر می باشد :

$$F_1 = y' + xy + x'yz'$$

عبارت دارای سه جمله حاصلضرب از یک ، دو و سه متغیر است . جمع آنها در واقع اجرای عمل OR است که جمع نامیده می شوند . هر جمله هر تعداد متغیر را ممکن

است دارا باشد. ضرب بیانگر عملگر AND روی آنها است. مثالی از یک تابع که بصورت ضرب حاصل جمع ها بیان شده عبارتست از:

$$F_2 = x(y' + z)(x' + y + z' + w)$$

این عبارت به ترتیب دارای سه جمله، با یک، دو چهار متغیر است. ضرب آنها در واقع اجرای عمل AND می باشد. کاربرد کلمه ضرب و جمع بیانگر شباهت AND با ضرب و عملگر OR با جمع در حساب می باشد.

یک تابع بول ممکن است بفرم غیر استاندارد نیز بیان شود. بعنوان مثال تابع:

$$F_3 = (AB + CD)(A'B' + C'D')$$

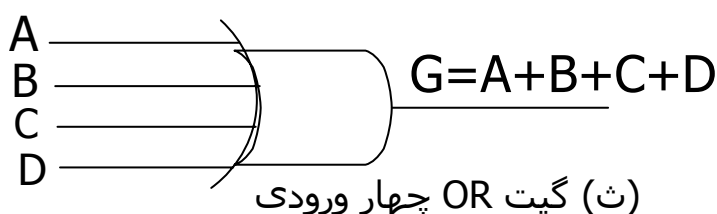
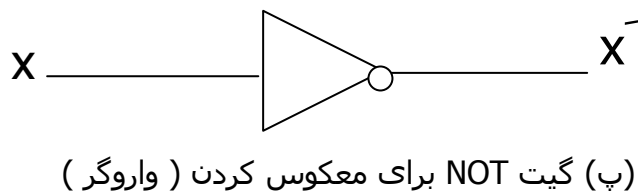
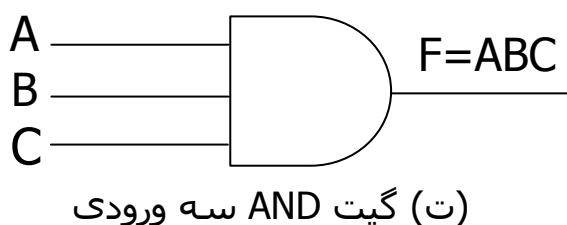
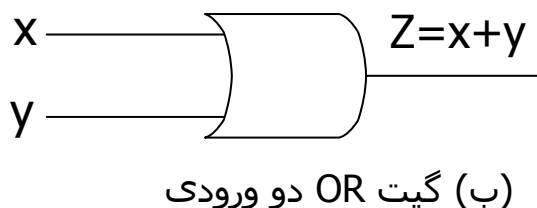
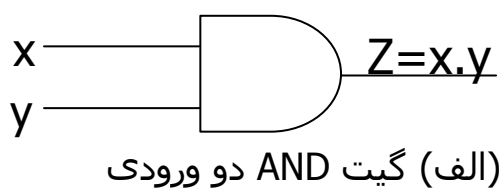
نه بشکل جمع حاصلضرب ها و نه بشکل ضرب حاصل جمع ها است. البته می توان با استفاده از قانون توزیع پذیری آن را بفرم استاندارد در آورد:

$$F_3 = A'B'CD + ABC'D'$$

## ۲-۵ گیت های منطقی دیجیتال

مدارهای دیجیتال الکترونیکی، مدارهای منطقی نیز نامیده می شوند. زیرا اینگونه مدارهای در مقابل ورودی مناسبی، تولید کننده یک سری اعمال منطقی می باشند. هر گونه اطلاعات محاسباتی یا کنترلی مورد نظر را می توان با عبور سیگنال های دودویی از میان دسته های متفاوت مدارهای منطقی مورد استفاده قرار داد، که هر سیگنال نشان دهنده یک متغیر بوده و یک بیت از اطلاعات را حمل می کند. مدارهای منطقی که اعمال منطقی AND و OR و NOT را اجرا می کند به همراه سمبل های مربوطه در شکل (۲-۱) نشان داده شده اند. این مدارها که گیت نامیده می شوند بلوکهای سخت افزاری هستند که با ورودی منطقی مناسبی در خروجی

خود ۰ یا ۱ منطقی تولید می کنند. توجه کنید که چهار نام مختلف برای این مدارها بکار رفته است. مدارهای دیجیتال، مدارهای سوئیچینگ، مدارهای منطقی و گیت ها. همه این اساس بطور گسترده ای استفاده میشوند ولی بهتر است ما این مدارهای را AND و OR و NOT گاهی مدار وارونگر یا معکوس کننده نیز نامیده می شود زیرا سیگنال دودویی را معکوس می کند.

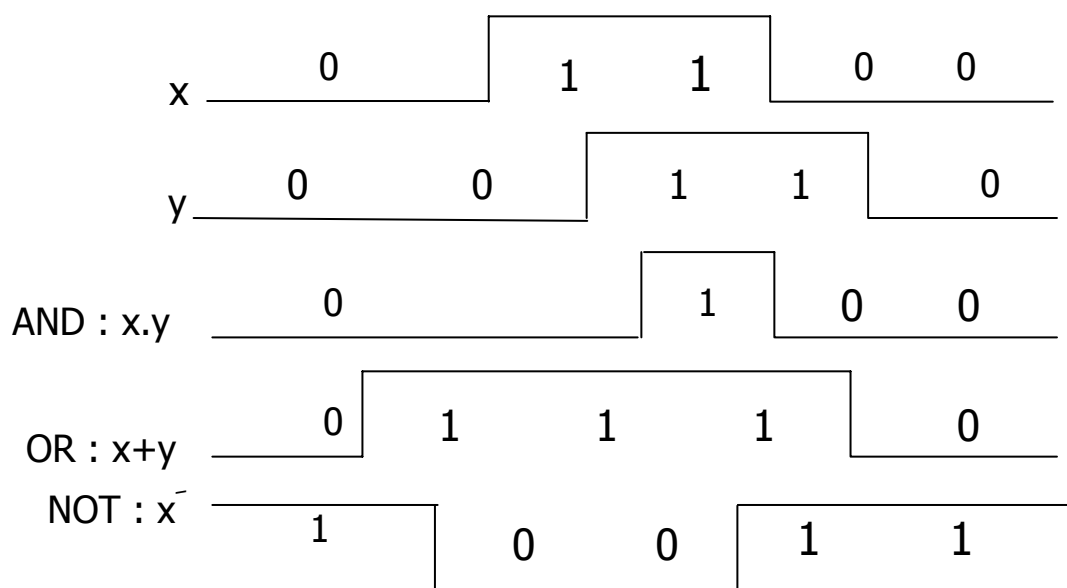


شکل (۲-۱): گیت های NAND، NOR و NOT

سیگنال های ورودی  $X$  و  $Y$  در گیت هایی با دو ورودی، طبق شکل (۲-۲) می توانند به یکی از چهار حالت ممکن  $00$ ،  $01$ ،  $10$ ،  $11$  باشند. این سیگنال های ورودی به همراه سیگنال های خروجی شان برای گیت های AND و OR در شکل (۲-۲) نشان داده شده اند. نمودار زمانی شکل (۲-۲) پاسخ هر مدار را به هر یک از چهار ترکیب ممکن ورودی نشان می دهد. دلیل انتخاب نام وارونگر برای گیت NOT از مقایسه پالس  $X$  (ورودی وارونگر) و  $X$  (خروجی وارونگر) بخوبی آشکار می شود.

گیت های AND و OR ممکن است بیش از دو ورودی داشته باشند. یک گیت AND با سه ورودی و یک گیت AND با سه ورودی و یک گیت OR با چهار ورودی در شکل (۱-۲) نشان داده شده اند. گیت AND سه ورودی، بشرطی در خروجی خود دارای پاسخ ۱ منطقی باشد، خروجی گیت ۰ منطقی است. گیت OR با چهار ورودی دارای خروجی ۱ منطقی است بشرطی که حداقل یک ورودیها، ۱ منطقی باشد و اگر همه سیگنال های ورودی ۰ منطقی باشند خروجی ۰ منطقی خواهد بود.

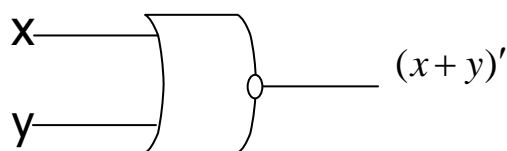
فرم ریاضی منطق دودویی، اغلب جبر بول و یا جبر سوئیچینگ خوانده می شود. این جبر برای تشریح عملیات شبکه های پیچیده در مدارهای دیجیتال استفاده می گردد. طراحان سیستمهای دیجیتال از جبر بول برای تبدیل اشکال مدارها به عبارت جبری و بالعکس استفاده می کنند.



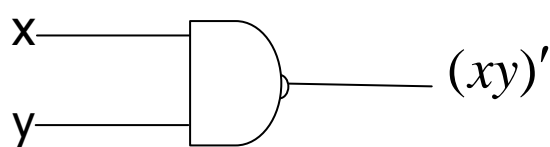
شکل (۲-۲) سیگنالهای ورودی - خروجی برای گیت های (الف) (ب) (پ) از شکل (۲-۱) گیت های دیگری یعنی بعنوان گیت های استاندارد در طراحی سیستم های دیجیتال بکار می روند. این گیتها عبارتند از: NAND ، NOR ، XOR ، XNOR .

تابع NAND ، مکمل AND می باشد و متشکل از یک سمبل AND که بدنبال آن دایره کوچکی قرار گرفته است . تابع NOR مکمل تابع OR بوده و بوسیله سمبل OR که بدنبال آن دایره کوچک نمایش داده می شود . گیت های NAND و NOR بسادگی بوسیله مدارات ترانزیستوری قابل تولید بوده و می توان براحتی توابع بول را با آنها پیاده نمود .

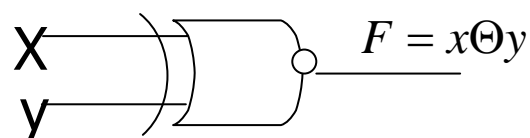
گیت XOR دارای سمبل مشابهی با OR می باشد ، بجز یک خط منحنی که در سمت ورودی اش کشیده شده است . گیت XNOR مکمل XOR است و لذا یک دایره کوچک اضافی در سمت خروجی سمبل آن وجود دارد .



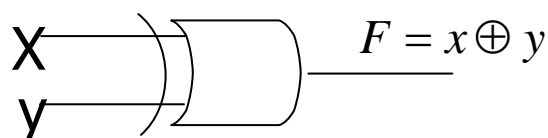
(ب) گیت NOR



(الف) گیت NAND



(ت) گیت XNOR



(پ) گیت XOR

شکل (۲-۳) گیت های NAND ، NOR ، XOR ، XNOR

### گسترش ورودی گیت ها

گیت های نشان داده شده بجز معکوس کننده و بافر ، قابل گسترش به حالتی بیش از دو ورودی هستند بشرط اینکه عمل دودویی ارائه شده بوسیله آنها خواص جابجایی و شرکت پذیری را داشته باشد . اعمال AND و OR که در جبر بول تعریف شدند دارای این دو خاصیت هستند . برای تابع OR داریم :

$$x + y = y + x$$

جابجایی

و شرکت پذیری  $(x+y)+z=x+(y+z)=x+y+z$

این روابط بیانگر آنند که ورودی قابل تعویض بوده و بنابراین تابع OR قابل گسترش به سه متغیر و بیشتر است .

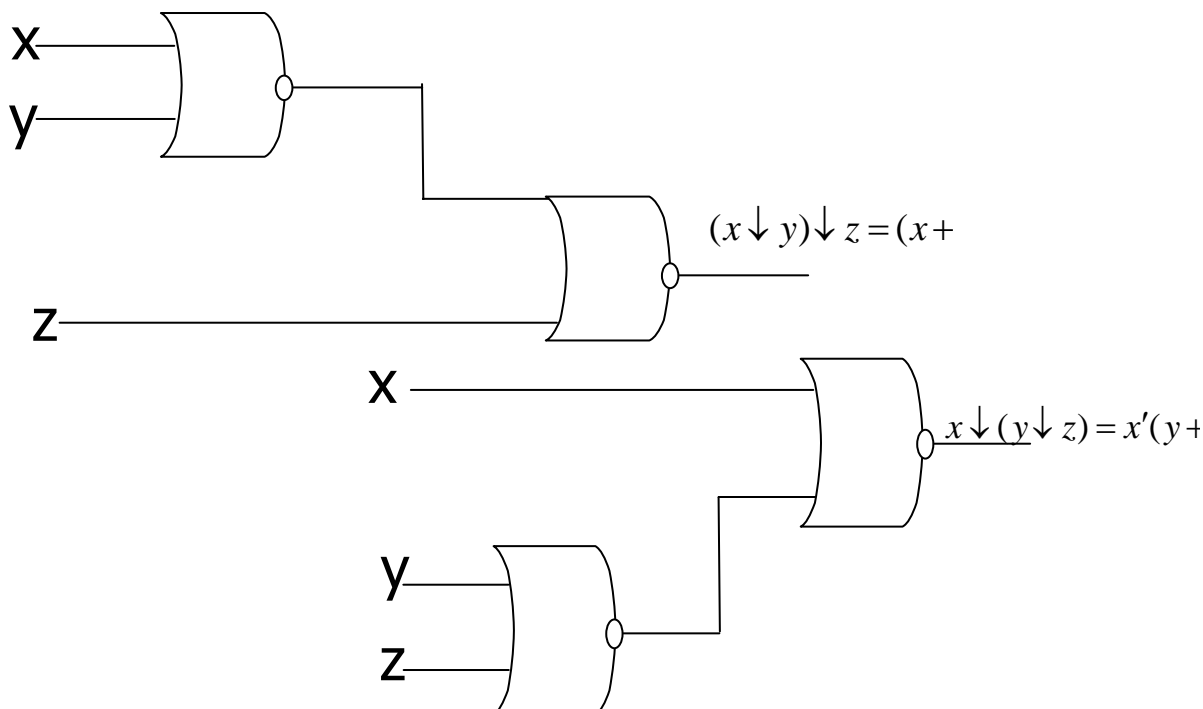
توابع NAND و NOR خاصیت جابجایی دارند و ورودی گیت آنها قابل گسترش است ، بشرط اینکه تعریف عمل آنها تصحیح شود. مشکل این است که عملگرهای NAND ، NOR شرکت پذیری نیستند . یعنی :

$$(x \downarrow y) \downarrow z \neq x \downarrow (y \downarrow z)$$

زیرا طبق شکل ( ۲-4 ) داریم :

$$(x \downarrow y) \downarrow z = [(x+y)' + z]' = (x+y)z' = xz' + yz'$$

$$x \downarrow (y \downarrow z) = [x + (y+z)']' = x'(y+z) = x'y + x'z$$



شکل (۲-۴) نمایش شرکت پذیری نبودن NOR ،  $(x \downarrow y) \downarrow z \neq x \downarrow (y \downarrow z)$

برای غلبه بر این مشکل گیت های NOR (NAND) چند ورودی را بعنوان مکمل OR (AND) آن تعریف می کنیم ، بنابراین داریم :

$$x \downarrow y \downarrow z = (x + y + z)'$$

$$x \uparrow y \uparrow z = (xyz)'$$

سمبل های گرافیکی برای گیت های سه ورودی در شکل (5-۲) نشان داده شده اند . در نوشتن متوالی اعمال NOR و NAND بایستی پرانتزها بفرم صحیح انتخاب شوند ، تا بیانگر ترتیب صحیح گیت ها باشند . برای نمایش این مطلب مدار شکل (5-۲) را ملاحظه کنید . تابع بول برای این مدار بایستی بفرم زیر نوشته شود :

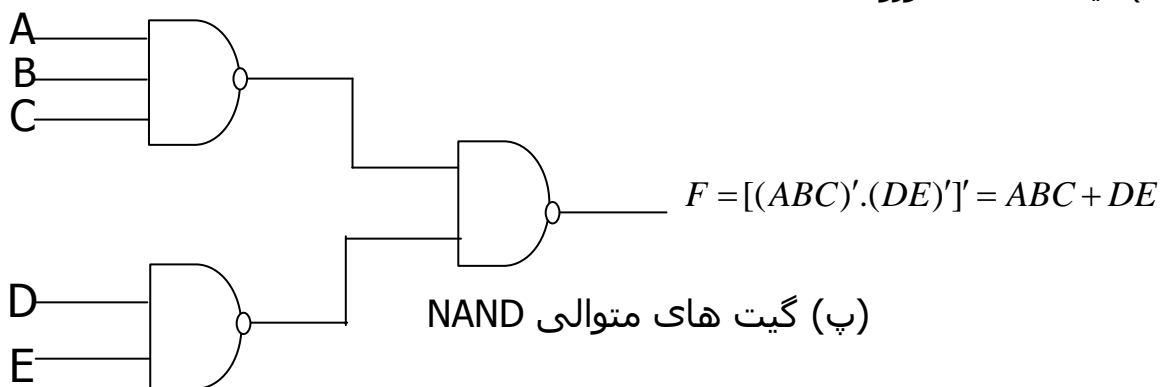
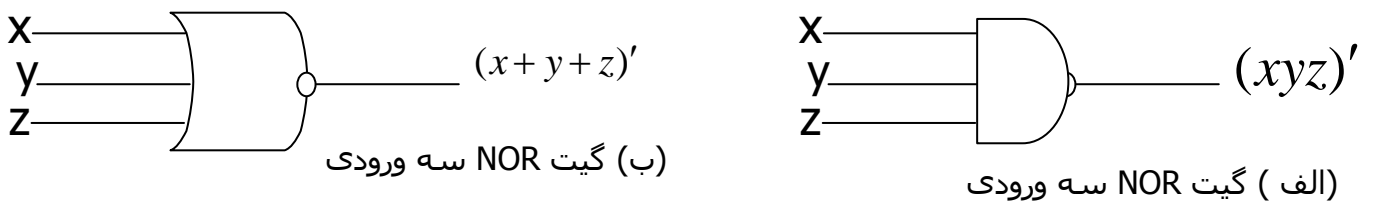
$$F = [(ABC)'(DE)']' = ABC + DE$$

دومین عبارت از رابطه دمورگان نتیجه شده است . این رابطه همچنین بیانگر آنست که جمع حاصلضرب ها قابل پیاده شدن بوسیله گیت ها NAND است .

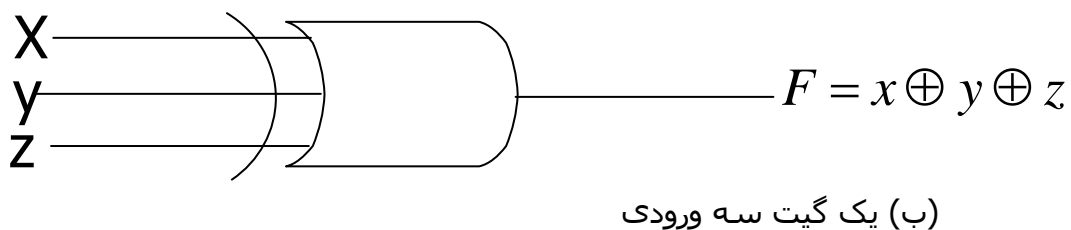
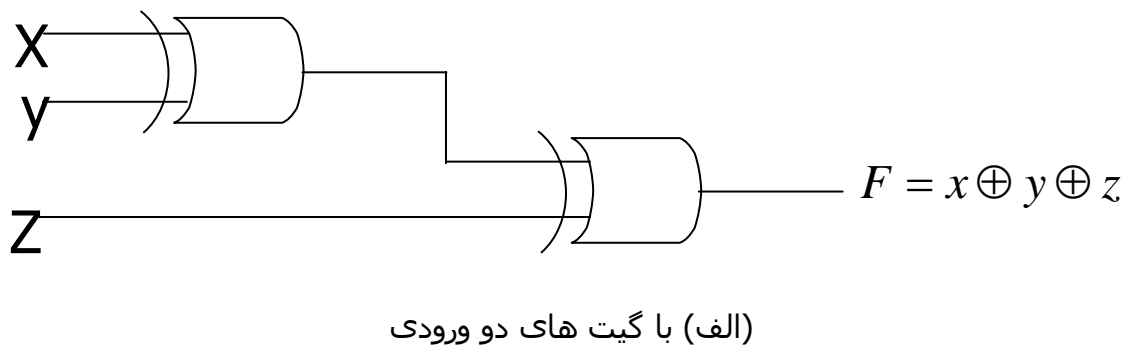
گیت ها XOR و XNOR هر دو دارای خواص جابجایی و شرکت پذیری بوده ، ورودی شان قابل توسعه به بیشتر از دو می باشد . معجزه مدارهای XOR با چند ورودی ، از نقطه نظر سخت افزاری متداول نیستند . در واقع حتی فرم دو ورودی آن نیز معمولاً از سایر گیت ها ساخته می شود . علاوه بر این تعریف این توابع بایستی بهنگام گسترش ورودی آنها تصحیح گردد . تابع XOR یک تابه فرد است یعنی هرگاه ورودی ها تعداد فردی ۱ را دارا باشند این تابع برابر ۱ خواهد بود . ساختمان یک گیت XOR با سه ورودی در شکل (۶-۲) دیده می شود . این مدار معمولاً با گیت های دو ورودی تهیه می گردد . شکل (الف) فرم گرافیکی آن را با گیت سه ورودی نیز می توان نشان داد ، شکل ب ) جدول درستی در ( پ ) بطور آشکار مشخص می نماید که خروجی F

برابر ۱ خواهد بود، اگر فقط یکی از ورودی ها و یا هر سه ورودی برابر باشد. به بیان دیگر وقتی تعداد ۱ ها در ورودی فرد است  $F$  مساوی ۱ است.

اضافه می نماید که تابع NOR یک تابع زوج است. یعنی هرگاه تعداد ۰ ها در ورودی زوج باشد این تابع مساوی ۱ است.



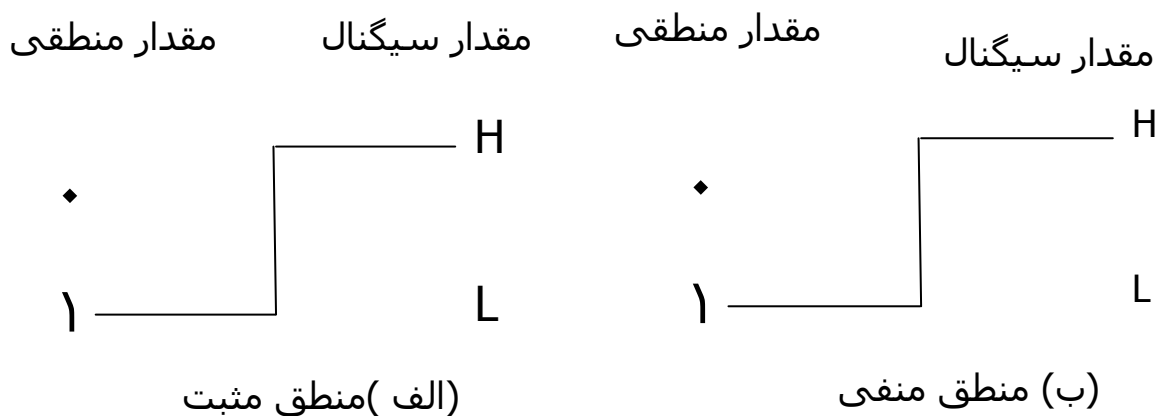
شکل (۲-۵) گیت های NAND و NOR پشت سر هم و چند ورودی



شکل (۲-۶) گیت XOR سه ورودی

### منطق مثبت و منفی

سیگنال دودویی در ورودی یا خروجی هر گیت یکی از دو مقدار را بجز در حالت گذرا، دارد. یک مقدار سیگنال منطق ۱- و دیگری منطق ۰- را نمایش می دهد. چون دو مقدار سیگنال متعلق به دو ارزش منطقی است، لذا دو انتساب متفاوت برای دو ارزش منطقی می توان اختیار کرد، شکل (۲-۷) انتخاب سطح بالاتر H برای نمایش منطق ۱ مطابق شکل (الف-۲-۷)، سیستم منطق مثبت را معرفی می نماید و انتخاب سطح پایین L بعنوان منطق ۱.



شکل (۲-۷) علامت دامنه سیگنال و نوع منطق