توابع ریاضی و مملیات \*\*

# به نام خدا

کتاب حاضر در ادامه دو کتاب قبلی ارائه می شود امید است که مفید واقع شود . اگر این کتاب ناچیز ایرادی داشت یا نظری راجع به آن داشتید می توانید با آدرس ایمیل زیر مکاتبه کنید

bahram1941362@yahoo.com

بهرام صمدیان بهمن ۱۳۸۴

# جدول محتويات

صفحه	نام تابع	
۴	ABS	٠.)
۴	ACOS	۲.
۴	ACOSH	۳.
۵	ASIN	۴.
۵	ASINH	۵.
۵	ATAN	۶.
۵	ATAN2	.V
۵	ATANH	۸.
۶	CEILING	.9
۶	COMBIN	. ) •
۶	COS	. ) )
۶	COSH	۱۲.
V	DEGREES	۱۲.
V	EVEN	۱۲.
V	EXP	.۱۵
V	FACT	۱۶
V	FLOOR	. <b>۱</b> V
Λ	GCD	٠١٨
Λ	INT	.19
Λ	LCM	٠٢٠
Λ	LN	۲۱.
Λ	LOG	.77
Λ	LOG10	۲۳.
٩		۲۲.
٩		۲۵.
٩		۶۲.
1 •		.77
<b>\</b> •		
<b>1</b> •		.۲9
<b>) •</b>		

### www.ParsBook.Org

11PI	۲۳.
11POWER	.٣٢
11PRODUCT	.٣٣
11QUOTIENT	.ፖዮ
11RADIANS	۵۳.
\\\RAND	۶۳.
17RANDBETWEEN	۷۳.
17ROMAN	۸۳.
17ROUND	.٣٩
17 ROUNDDOWN	٠۴.
۱۳ROUNDUP	۱۴.
۱۳SERIESSUM	.47
۱۳SIGN	.77.
۱۳SIN	.44.
۱۴SINH	45.
۱۴SQRT	۶۴.
۱۴SQRTPI	۷۴.
۱۴SUBTOTAL	۸۴.
۱۵ SUM	.49
١۶SUMIF	٠۵٠
1VSUMPRODUCT	۵۱.
1V SUMSQ	۲۵.
1VSUMX2MY2	۳۵.
1VSUMX2PY2	۲۵.
۱۸ SUMXMY2	۵۵.
١٨TAN	.۵۶
١٨TANH	.۵V
١٨TRUNC	.۵۸

#### ABS.1

این تابع قدر مطلق عدد را حساب می کند.

12 = ABS(-12)

# ACOS .Y

مقدار آرک کسینوس را باز می گرداند البته بر حسب رادیان .این عـدد بایـد بـین ۱و ۱- باشـد .

$$0 = ACOS(1)$$

$$3.14 = ACOS(-1)$$

1.57 = ACOS(0)

برای تبدیل مقدار رادیان بدست آمده به درجه باید از رابطه زیر استفاده کنیم که در آن PI همان عدد پی می باشد البته در اکسل عدد پی را به همین صورت PI وارد می کنیم و ۳٫۱۴ وارد نمی کنیم چون ۳٫۱۴ مقدار دقیق پی نیست ACOS(x)\*180/PI()

ىراى مثال :

ACOS(0)\*180/PI()=90

# ACOSH .\*

برای محاسبه مقدار تابع معکوس کسینوس هذلولی (معکوس کسینوس هیپربولیـک) بکار می رود .اینجا فرمول ها را برای این تابع و توابع مشابه بیان می کنیم:

فرمول	نام تابع
$e^{x}-e^{-x}$	سينوس هيپربوُليک
$y = shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	
$e^x + e^{-x}$	کسینوس هیپربولیک
$y = chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	
$e^x - e^{-x}$	تانژانت هیپربولیک
$y = thx = \frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}}$	
$e^x + e^{-x}$	کتانژانت هیپربولیک
$y = chx = \frac{e^{x} + e^{-x}}{e^{x} - e^{-x}}$	
$y = sh^{-1}x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$	معکوس سینوس هیپربولیک
$y = ch^{-1}x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$	معکوس کسینوس هیپربولیک

مشخص است که در مورد معکوس کسینوس هیپربولیک x باید مساوی یا بزرگتـر از ۱ باشـد.

#### ASIN .4

مقدار آرک سینوس را محاسبه می کند

0 = ASIN(0) 1.57 = ASIN(1)

### ۵. ASINH

معکوس تابع سینوس هیپربولیک را محاسبه می کند .فرمول آن در قسمت بالا آورده شد. در خود اکسل اعلام شده است که مقدار پارامتر این تابع باید مساوی یا بزرگتر از ۱ باشد اما با توجه به فرمول تابع درمی یابیم که این پارامتر ۰ نیز می تواند باشد. در واقع اگر کمی بیشتر دقت کنیم متوجه می شویم که چون داخل ۱۱ به ازای هر عدد حقیقی عدد مثبتی می شود پس دامنه این تابع کل اعداد حقیقی است .

# ATAN .?

مقدار معکوس تانژانت (آرک تانژانت) را محاسبه می کند.البته جواب بـر حـسب رادیـان خواهد بود.برای تبدیل آن به درجه می توان از دو راه استفاده کـرد.راه اول اینکـه مقـدار آرک تانژانت را در ()T80/PI ضرب کنیم.راه دوم اسـتفاده از تـابع DEGREES مـی باشــد مثلاً برای ()ATAN خواهیم داشـت :

=DEGREES(ATAN(1))

در ضمن این دو راه را برای هر تابعی که مقداری بر حسب رادیان ارائه مـی دهـد قابـل اجراسـت.

# ATAN2.

تابعي بسيار جالب توجه

فرض کنید می خواهیم آرک تانژانت زاویه ای را پیدا کنیم اما نمی دانیم زاویه مورد نظر چند درجه است ولی در دستگاه مختصات می توان آن زاویه را بر خطی که از مبدا می گذرد منطبق کرد.در این صورت می توان از X و Y بدست آمده ،در این تابع استفاده کرد.برای مثال زاویه ۴۵ درجه را می توان با (۱و۱) نشان داد و یا (۱۹۰-) معرف زاویه ۱۸۰ درجه است.هر زاویه غیر متعارف دیگر را نیز می توان با دادن مختصات آورد.

#### ATANH .^

مقدار معکوس تانژانت هیپربولیک را باز می گرداند.مقدار پارامتر این تابع بایستی بین ۱و ۱- باشد.

#### CEILING .4

مقدار عدد داده شده را به بالا گرد می کند این عمل را با توجه به تقریبی که در قسمت دوم وارد می کنیم انجام می دهد.اکسل این تقریب را به این صورت انجام می دهد که عدد مورد نظر را به نزدیکترین مضرب مقدار تقریب گرد می کند. به مثالهای زیر توجه کنید:

=CEILING(2.5, 1)

یعنی ۲٫۵ را با تقریب ۱ رو به بالا گرد کند.پس نتیجه عدد ۳ خواهد بود.

=CEILING(-2.5, -2)

یعنی ۲٫۵- را با تقریب ۲- رو به پایین گرد کند.نتیجه عدد ۴- خواهد بود .

=CEILING(-2.5, 2)

در اینجا چون علامت دو عدد متفاوت است اکسل پیغام !NUM# می دهد.که معرف خطا در وارد کردن یارامترهاست.

=CEILING(0.234, 0.01)

عدد ۰٫۲۳٤ را با تقریب ۰٫۰۱ عدد ۰٫۲۳ خواهد بود

### COMBIN .1.

از اسم تابع مشخص است که برای پیدا کردن ترکیب r از n بکار می رود.در کادر اول n و در دومی r را وارد می کنیم.برای مثال:

10 = COMBIN(5,2)

# COS .11

کسینوس زاویه را محاسبه می کند .البته باید به رادیان وارد کنید برای وارد کردن زاویه به صورت درجه آنرا در PI()/180 ضرب می کنیم.مثال:

0.500171 = COS(1.047)

0.5 = COS(60\*PI()/180)

البته می توان از تابع دیگری در داخل این تابع نیـز اسـتفاده کـرد بـه ایـن صـورت کـه در داخل پرانتز کسـینوس ،از تابع RADIAN اسـتفاده می کنیم مثال :

0.5 = COS(RADIANS(60))

# COSH .17

مقدار کسینوس هیپربولیک را محاسبه می کند .مثال:

27.30823 = COSH(4)

در این مثال تابع کسینوس هیپربولیک برای مقدار ۱ در پایه لگاریتم طبیعی محاسبه 7.610125 = COSH(EXP(1))

#### DEGREES .1"

مقدار رادیان را به درجه تبدیل می کند.مثال:

=DEGREES(PI()/4)

که حاصل آن ۴۵ درجه خواهد بود.

#### EVEN .14

برای گرد کردن اعداد بکار می رود . این تابع اعداد را به نزدیکترین عدد زوج گرد می کند.و البته اعداد منفی را رو به پایین ( به سمت اعداد منفی ) و اعداد مثبت را به سمت اعداد مثبت گرد می کند . مثال زیر مطلب را روشنتر بیان می کند :

2 = EVEN(1.5)

4 = EVEN(3)

2=EVEN(2)

-2=EVEN(-1)

### EXP .10

این تابع به ازای عدد داده شده e را به توان می رساند و حاصل را پیدا می کند.e پایه لگاریتم طبیعی است.پس در واقع این تابع عکس تابع Ln عمل می کند. در ضمن مقدار ثابت e عبارت است از : 2.71828182845904

# FACT .19

مقدار فاکتوریل را محاسبه می کند.مثال:

120=FACT(5)

در صورتی که عدد وارد شـده عدد صحیح نباشـد آنگاه مقدار اعشـاری آن حـذف شــده و سـپس فاکتوریل عدد باقیمانده محاسـبه می شـود

1 = FACT(1.9)

### FLOOR .17

این تابع عکس تابع CEILING می باشد . این تابع اعـداد را بـا داشــتن پـارامتر دوم کـه مقدار تقریب را مشخص می کنـد رو بـه پـایین (یعنـی بـه طـرف صـفر) و بـه نزدیکتـرین عددی که مضرب مقدار تقریب اسـت گرد می کند.

1 =FLOOR(2.5, 1) -2=FLOOR(-2.5, -2) 0.23=FLOOR(0.234, 0.01)

### GCD .1A

این تابع بزرگترین مضرب مشترک چند عدد را محاسبه می کند.مثال:

1=GCD(5;7) 5=GCD(5;10)

# INT .19

این تابع مقدار عدد داده شده را به نزدیکترین عدد صحیح کوچکتر یا مساوی آن عدد گرد می کند .مثال :

8 = INT(8.9)-9 = INT(-8.9)

> یکی از کاربردهای این تابع در بدست آوردن ارقام اعشاری یک عدد می باشد. به مثال زیر توجه کنید :

0.63 = 7.63 - INT(7.63)

# LCM .Y.

این تابع کوچکترین مخرج مشترک را برای چند عدد محاسبه می کند .مثال: 10=LCM(5, 2) 72 =LCM(24, 36)

#### 

مقدار لگاریتم طبیعی یک عدد را محاسبه می کند البته می دانیم که این تابع فقط برای اعداد حقیقی مثبت محاسبه می شوند.

# LOG . YY

مقدار لگاریتم عدد مورد نظر را بر پایه داده شـده محاسـبه می کند.اگر قسـمت پایه را خالی بگذاریم پایه ۱۰ فرض می شـود .

# LOG10 . TT

لگاریتم پایه ۱۰ عدد را بازمی گرداند.

#### MDETERM . Y F

دترمینان یک ماتریس را محاسبه می کند.برای وارد کردن یک آرایه(ماتریس) در این تابع می توان از آکولاد استفاده کرد مثلا فرض کنیـد مـی خـواهیم دترمینـان مـاتریس زیـر را بیابیم :

$$\begin{pmatrix}
1 & 5 & 7 \\
2 & 6 & 8 \\
3 & 7 & 1
\end{pmatrix}$$

برای وارد کردن درایه های این ماتریس به این صورت عمل می کنیم در کادر خالی این تابع عبارت زیر را وارد می کنیم:

دقت کنید که بین درایه های هر سطر از جدا کننده ، (ویرگول) و بین سطرها از علامت ; (سمی کولن) استفاده می کنیم.

روش دیگر وارد کردن یک ماتریس این است که اعداد را به صورت یک ماتریس مربعی در سلولهای اکسل وارد کنیم . سپس در هنگام انتخاب درایه ها ماوس را روی اعداد ماتریس درگ می کنیم (اولین خانه را انتخاب می کنیم سپس کلید ماوس را نگه داشته و تا آخرین خانه ماتریس می کشیم).

نکته :دترمینان فقط برای ماتریسهای مربعی تعریف می شود .

#### MINVERSE . Y &

معکوس ماتریس را محاسبه می کند.برای محاسبه معکوس ماتریس بالا به صورت زیر عمل می کنیم.چون ماتریس ما ۳×۳ می باشد بـرای همین یـک محـدوده هـم انـدازه خالی از سلولها را انتخاب می کنیم.سپس فرمـان MINVERSE را اعمـال مـی کنـیم در قسمت آرایه ، داده های مـاتریس را بـه شـیوه هـایی کـه در بـالا گفتـه شـد وارد مـی کنیم.نکته مهم اینجاست که این تابع باید به صورت آرایه ای وارد شود یعنی موقع زدن اینتر کلیدهای کنترل + شیفت را نیز بگیریم و بعد از آن اینتر را بزنیم.به این صورت مـی توان معکوس ماتریس را بدست آورد.

# MMULT . Y 9

برای ضرب دو ماتریس بکار می رود.البته می دانیم که در ضرب ماتریس ها تعداد ردیفهای ماتریس دوم باید با تعداد ردیفهای ماتریس اول برابر باشند. در کادر اول ماتریس اول و در کادر دوم ماتریس دوم را وارد می کنیم.به مثال زیـر توجـه

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 4 \end{pmatrix}_{3\times 3} \times \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}_{3\times 3} = ?$$

ابتدا یک محدوده از سلولهای خالی را در ابعاد ۲در ۲ انتخاب مـی کنـیم.مـاتریس اول را در قسـمت اول تابع وارد می کنیم و ماتریس دوم را نیز به همین ترتیب.حال موقع اتمام کار کلیدهای کنترل +شیفت+اینتر را می زنیم.حاصل ضرب دو ماتریس را می توانیـد ببینید.حاصل ضرب ماتریس عبارت است از :

$$\begin{pmatrix} 36 & 42 \\ 45 & 39 \end{pmatrix}$$

# MOD .TV

این تابع برای پیدا کردن باقیمانده تقسیم یک عدد بر عدد دیگر بکار می رود.در کادر اول این تابع عددی را که می خواهیم تقسیم کنیم را وارد می کنیم(مقسوم) در کادر دوم عددی را که بر آن تقسیم می کنیم را وارد می کنیم(مقسوم علیه).جواب این تابع باقیمانده تقسیم خواهد بود .مثال :

علامت باقیمانده هم علامت با مقسوم علیه خواهد بود .

در واقع می توان فرمول زیر را برای این تابع بیان کرد :

MOD(n, d) = n - d\*INT(n/d)

#### MROUND. YA

این تابع عددی را به نزدیکترین مضرب عدد دیگر گرد می کند مثال :

9=MROUND(10, 3)

-9=MROUND(-10, -3)

1.4 = MROUND(1.3, 0.2)

# MULTINOMIAL . Y 9

این تابع برای محاسبه مقدار تابع مولتی نومیال بکار می رود که فرمول تابع آن به صورت زیر می باشد :

$$MULTINOMIAL(a,b,c) = \frac{(a+b+c)!}{a!b!c!}$$

# ODD . T.

این تابع مقدار عدد داده شده را اگر زوج باشد به عدد فرد بالایی( دور از صفر) گرد می کند و اگر عدد داده شده فرد باشد تغییری در آن نمی دهد .مثال :

3 = ODD(1.5)

3 = ODD(3)

3 = ODD(2)

-1=ODD(-1)

-3 = ODD(-2)

### PI . "1

این تابع هیچ مقداری را نمی گیرد و فقط مقدار دقیق عدد پی را ارائه می کند .قبلا از این تابع استفاده کرده ایم .

#### POWER . "Y

برای به توان رساندن اعداد از این تابع استفاده می کنیم.مثال :

25=POWER(5,2)

# PRODUCT . ""

اعداد وارد شده را در هم ضرب می کند.

#### QUOTIENT . TF

مقدار خارج قسمت تقسیم دو عدد را بدست می آورد .مثال :

7=QUOTIENT(15;2)

#### RADIANS . TA

مقدار درجه را رادیان تبدیل می کند .مثال :

4.71 = RADIANS(270)

### RAND . T?

این تابع عددی تصادفی را که بین ۰ و ۱ می باشد ( از توزیع یکنواخت ) تولید می کند .البته مقدار این تابع ثابت نیست و در هر بار حساب کردن دوباره ( زدن ۴9) یا هـر زدن اینتر بعد از وارد کردن داده ای تغییر می کند .البته می توانید این عـدد تصادفی را بـه هر فاصله ای که مایل باشید تعمیم دهید برای تعمیم این عدد تصادفی به محدوده a و می توان از فرمول زیر استفاده کرد .

RAND()\*(b-a)+a

#### RANDBETWEEN . \*\*

عددی تصادفی را بین دو عدد داده شده تولید می کند . کار تعمیم تابع قبلی را انجام می دهد .

#### ROMAN . Th

این تابع برای تبدیل اعداد به اعداد رومی بکار می رود.محدوده اعداد بین ۱ تا ۳۹۹۹ می باشد.در کادر اول عدد مورد نظر را وارد می کنیم .در کادر دوم بسته به اینکه می خواهیم عدد رومی به سبک کلاسیک باشد یا ساده و ... از اعداد ۱و۲و۳و۴ استفاده می کنیم عدد ۴ سبک ساده می باشد یعنی خیلی خلاصه .در ضمن اگر این کادر را خالی بگذارید کلاسیک تبدیل خواهد شد.

CDXCIX =ROMAN(499,0) LDVLIV =ROMAN(499,1) XDIX =ROMAN(499,2) VDIV =ROMAN(499,3) ID =ROMAN(499,4)

### ROUND . To

مقدار عدد را به اندازه تعداد ارقام اعشار تعیین شده گرد می کند . مثال :

2.2 =ROUND(2.15, 1) 2.1 =ROUND(2.149, 1) -1.48 =ROUND(-1.475, 2) 20 =ROUND(21.5, -1)

در مورد عدد دوم :اگر صفر باشد عدد مورد نظر را به نزدیکترین عدد صحیح گرد می کند و اگر منفی باشد این تقریب را روی قسمت صحیح عدد انجام می دهد نه قسمت اعشاری.

# ROUNDDOWN . \* ·

این تابع عدد داده شده را بر حسب تعداد ارقام داده شده رو به پایین گرد می کند .(به طرف صفر) طرف صفر) مثال:

3=ROUNDDOWN(3.2, 0) 76=ROUNDDOWN(76.9,0) 3.141=ROUNDDOWN(3.14159, 3) -3.1=ROUNDDOWN(-3.14159, 1) 31400=ROUNDDOWN(31415.92654, -2)

#### ROUNDUP . \* \

این تابع عدد داده شده را بر حسب تعداد ارقام داده شده رو به بالا گرد می کند .(به دور از صفر) دور از صفر) مثال:

4 =ROUNDUP(3.2,0) 77 =ROUNDUP(76.9,0) 3.142 =ROUNDUP(3.14159, 3) -3.2 =ROUNDUP(-3.14159, 1) 31500 =ROUNDUP(31415.92654, -2)

#### SERIESSUM . 47

خیلی از توابع را می توان با تابع توان تقریب زد.این تابع برای محاسبه مقدار تـابع تـوان بکار می رود .در زیر فرمول این تابع را می بینید :

$$SERIES(x, n, m, a) = a_1 x^n + a_2 x^{(n+m)} + a_3 x^{(n+2m)} + ... + a_j x^{(n+(j-1)m)}$$

که در آن :

x: مقدار ورودی برای سری توان می باشد .

N: میزان توان نهایی است که می خواهید X به آن توان برسد.

M: میزان فاصله ( تفاوت ) در توان که با n در توان جمع می شود .

Coefficients: تعداد جملات را در سـری تـوان تعیـین مـی کنـد .مـثلا عـدد ۴ بـرای ایـن پارامتر به این معنی اسـت که در سـری توان باید ۴ جمله وجود داشـته باشـد .

# SIGN . 47

علامت عدد را تعیین می کند.اگر عدد داده شده مثبت باشد ۱،اگر صفر باشـد صفرو اگر عدد منفی باشـد ۱- بازمی گرداند .مثال :

1 = SIGN(10)

0 = SIGN(4-4)

-1 = SIGN(-0.00001)

# SIN . 99

سینوس زاویه را محاسبه می کند .البته باید زاویه را برحسب رادیان وارد کنیم .

1 =SIN(PI()/2) 0.5 =SIN(30\*PI()/180)

اگر مایل باشید می توان درجه را با یک تغییر به صورت درجـه وارد کـرد بـه مثـال توجـه کنید:

0.5 = SIN(RADIANS(30))

#### SINH . 40

سینوس هیپربولیک را محاسبه می کند فرمول این تابع قبلا آورده شده است . مثال:

1. 175201194 = SINH(1)

#### SQRT . Y?

جذر عدد را محاسبه می کند .مثال :

4 = SQRT(16) #NUM! = SQRT(-16) 4 = SQRT(ABS(-16))

همان طور که می بینید در جذر ۱۶- خطا داده شده است برای جذر گیـری از ایـن عـدد مقدار قدر مطلق آنرا با تابع ABS پیدا کرده ایم.

#### SQRTPI . 4V

مقدار جذر حاصل ضرب عدد داده شده در عدد پی را بازمی گرداند. مثال:

1.772454 = SQRTPI(1)

# SUBTOTAL . \*A

برای یک سری داده (عدد یا متن) توابعی را محاسبه می کند که این تابع محاسبه شده را می توان با شماره ای مشخص کرد.مثلا شماره ۱ مخصوص تابع میانگین می باشد پس این تابع به ازای عدد یک و یک سری داده میانگین آنها را محاسبه خواهد کرد.لیست کامل اعداد به همراه توابع متناظر آنها در زیر آورده شده است:

نام تابع	شماره تابع(بدون احتساب داده های مخفی)	شماره تابع(با احتساب داده های مخفی)
AVERAGE	1 • 1	)
COUNT	1.7	7
COUNTA	1 • ٣	٣
MAX	1.4	۴
MIN	۱۰۵	۵
PRODUCT	۱ + ۶	۶
STDEV	) • V	V
STDEVP	١٠٨	Λ
SUM	1 • 9	٩
VAR	)).	1 •
VARP	111	11

مطلبی که در عنوان ستونها به صورت داده مخفی می بیند یعنی اینکه ممکن است که شما برخی سطرها و ستونها را پنهان کرده باشید (این کار با انتخاب سطریا ستون مورد نظر و راست کلیک روی آن و انتخاب گزینه hide امکان پذیر است ).اگر از شماره های ستون اول یعنی ۱و۲ و.. استفاده کنید داده هایی که در محدوده انتخابی ما مخفی شده اند در محاسبه دخالت داده خواهند شد و اگر از شماره های ستون دوم استفاده کنید این عمل صورت نخواهد گرفت و فقط داده هایی که رویت می شوند محاسبه می شوند.

<i>نکتـه ۱:</i> اگـر سـطری را مخفـی کردیـد بـرای آشـکار
نمـودن آن بایـد سـطرهای اطـراف سـطر مخفـی را
انتخاب کنید مثلا برای سطر مخفی ۴ باید سطرهای
۳ و ۵ را بـا یـک بـار درگ کـردن مـاوس انتخـاب کنیـد
سـپس راسـت کلیـک کنیـد و گزینـه unhide (آشـکار
ساختن ) را انتخاب کنید در مورد ستون مخفی نیز
به همین طریق عمل کنید .

		1000	20	1
		5000	30	2
		7000	40	3
V	برش	7200	45	5
	بر <u>صد</u> روبوشت	8000	50	6
	چاف گذاری			7
	جاف گذاری مورد خاص			8
	\$15			9
	حذف کردن			10
	زدودن <u>م</u> حتوف			11
	<u>ش</u> کلبندف سلولها			12
	ارتهاع رديف			13
	ينهان نمودن			14
	آ <u>ش</u> کار نمودن			15

*نکته ۲:* استفاده از این تابع کمی مشکل به نظر می رسد.در حالی که بـا اسـتفاده از ویژگـی لیـست مـی تـوان بـه همـه ایـن توابـع ،آن هـم بـسیار آسـانتر دسترسـی

داشت.برای ساختن یک لیست ابتدا از منوی data گزینه list سپس create list سپس create list را انتخاب کنید.محدوده از سلولها را به عنوان لیست انتخاب کنید .حال لیست شما ایجاد شده است کافی است داده ها را در آن تایپ کنید لیست محدود به ابعاد ابتدایی نمی باشد و اگر در خانه آخر اینتر بزنید لیست گسترش می یابد.حال در لیست ساخته شده می توان به راحتی کارهایی که در بالا توسط تابع subtotal انجام می دادیم اینجا ساده تر انجام می دهیم.هنگامی که با ماوس خانه ای از لیست را انتخاب میکنیم سیگما وجود دارد روی آن کلیک کنید می بینید که جمع اعداد سیگما وجود دارد روی آن کلیک کنید می بینید که جمع اعداد می دهد آن عدد را انتخاب کنید می بینید که در کنار آن یک فلش می دهد آن عدد را انتخاب کنید می بینید می توانید به توابعی کوچک ظاهر می شود اگر این فلش را بزنید می توانید به توابعی که در بالا داشتیم براحتی دسترسی داشته باشید .



#### SUM . 49

مجموع اعداد را محاسبه می کند . در این میان اگر سلولی دارای متن true یا false باشد آنها را به ۱ و ۰ تبدیل می کند و سپس جمع می زند.متن های دیگر نادیده گرفته می شوند.

مثال:

5 = SUM(3, 2) 21 = SUM("5", 15, TRUE) همانطور که گفته شد true به ۱ تبدیل شده و جمع زده شده است.

#### SUMIF .4.

محدوده ای از اعداد را با شرط خاصی جمع می زند.دارای سه پارامتر به شرح زیر می باشد:

Range : محدوده ای از اعداد است که می خواهیم برای جمع زدن روی آنها شرط بگذاریم.

<mark>Criteria</mark>: شرطی که برای جمع زدن روی اعداد اعمال می شود .مثل ">۳" یا "۵" یا "boy".

Sum\_range: محدوده جمع واقعى.

مثال زیر مطلب را روشن تر می کند .

age	income
20	1000
30	5000
40	7000
35	6000
45	7200
50	8000

با داشتن جدول سن و درآمد می خواهیم بدانیم مجمـوع درآمـد افـراد بـالای ۳۵ ســال چقدر اسـت؟برای این کار در یک سـلول خالی تـابع SUMIF را اعمـال مـی کنـیم.ســتون ســن را بــه عنــوان RANGE و ســتون INCOME را بــه عنــوان SUM\_RANGE وارد مــی



در اینجا تابع چک می کند که آیا سن شخص بالای یا مساوی ۳۵ هست یا نـه اگـر در شـرط صدق کند مقدار متناظر آن را از سـتون SUM\_RANGE انتخاب می کند و جمع می زند.

نکته :اگر SUM\_RANGE حذف شـود ( در تابع وارد نشـود ) آنگـاه پـس از برقـراری شــرط مقدار خود RANGE جمع زده می شـود.

### SUMPRODUCT .º\

مجموع حاصل ضرب دو آرایه را محاسبه می کند یعنی ابتدا تک تک داده هـا را در هـم ضرب می کند سپس با هم جمع می زند که حاصل یک عدد می شود . مثال:

# Array 1 Array 1 Array 2 Array 2

3	4	2	7
8	6	6	7
1	9	5	3

فرمول SUMPRODUCT(A2:B4, C2:D4)= در مورد این جدول به صورت زیر محاسبه می شود :

$$3*2 + 4*7 + 8*6 + 6*7 + 1*5 + 9*3=156$$

### SUMSQ . 4Y

مجموع مربعات اعداد را محاسبه می کند.مثال:

### SUMX2MY2 . AT

مجموع اختلافات بین مربعات دو محدوده از اعداد یا دو آرایه را محاسبه می کند که از فرمول زیر محاسبه می شود:

$$SUMX \, 2MY 2 = \sum (x^2 - y^2)$$

مثال:

جدول زیر را در نظر بگیرید:

آرایه ۱	آرایه ۲
3	1
5	2
4	6

برای محاسبه تابع فوق در مورد دو آرایه این جدول داریم:

9=SUMX2MY2(A2:A4;B2:B4)

البته بدون وارد کردن داده در سلولهای اکسل نیز می توان این تابع را محاسبه کرد بـه فرمول زیر توجه کنید:

 $= SUMX2MY2({3,5,4};{1,2,6})$ 

به تفاوت علامت بین اعضای یک آرایه درون آکولاد و علامت بین دو آکولاد دقت کنید.

# SUMX2PY2 . 4 P

مجموع جمع مربعات بین دو محدوده از اعداد یا دو آرایه را محاسبه می کند .این تابع ... شبیه تابع بالایی است با این تفاوت که این جا منها به جمع تبدیل شده است  $SUMX\ 2PY2 = \sum (x^2 + y^2)$ 

#### SUMXMY2 . D D

مجموع مربعات اختلاف دو آرایه.به عبارت ساده تر:

 $SUMXMY2 = \sum (x - y)^2$ 

### TAN . 49

تانژانت زاویه داده شده را محاسبه میکند .البته زاویه باز هم به رادیان داده می شود که البته می توان از ترفندهای گفته شده استفاده کرد و زاویه را به صورت درجه وارد کرد .

مثال :برای محاسبه تانژانت ۴۵ درجه داریم:

1=TAN(45\*PI()/180) ่ น 1=TAN(RADIANS(45))

# TANH .ºV

تانژانت هیپربولیک را برای زاویه داده شده محاسبه میکند.برای دیدن فرمول تانژانت هیپربولیک به قسمت تابع شماره ۹(ACOSH) مراجعه کنید. مقدار زاویه این تابع می تواند هر مقدار حقیقی باشد.

### TRUNC . AA

قسمت اعشاری عدد را حذف می کند و فقط قسمت صحیح را نشان می دهـد ( بـه این روش قطع کردن می گویند)

دقت کنید این تابع عدد را گرد نمی کند پس با تابع های قبلـی کـه در بـالا دیـدیم فـرق دارد

به مثال های زیر توجه کنید:

8=TRUNC(8.9) -8=TRUNC(-8.9) 3=TRUNC(PI())

البته این تابع یک قسمت اختیاری نیز دارد(قسمتهای اختیاری در توابع کم رنگ تر از قسمتهای اجباری دیده می شوند).این قسمت Num\_digits تعیین می کند که عدد را در چه سطحی قطع کند.مثال:

155=TRUNC(155.256) 155.2=TRUNC(155.256;1) 155.25=TRUNC(155.256;2) 150=TRUNC(155.256;-1) 100=TRUNC(155.256;-2) پس وقتی می نویسیم (TRUNC(155.256;1) یعنی بعـد از اعـشـار یـک رقـم بـرو جلـو و بعد از آن به جای اعداد بعدی صفر قرار بده.همـین طـور در مـورد (STRUNC(155.256;-2)) یعنی دو رقم از ممیز به عقب برگرد و کلیه اعداد را صفر قرار بده.