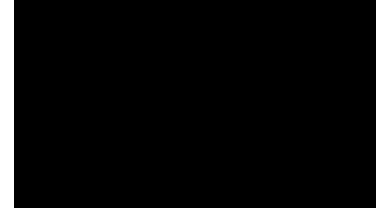


النتيجة قد تم فيها حذف بعض الأرقام

الصيغة العامة للدالة هي:

= TRUNCBER;[NUM_DIGITS])



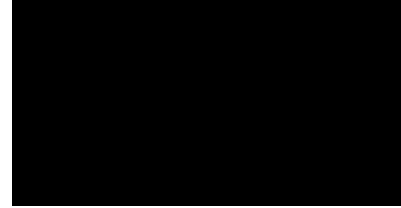
(٣٠) الدالة ACOS: هذه الدالة رياضية وتستخدم في إرجاع قوس جيب التمام لرقم حيث أن جيب

تمام الزاوية يجب أن يكون من -١ إلى ١ فمثلا ضع في الخلية A1 رقم -١ ثم ابحث عن هذه الدالة

وأكتب الرقم أو قم بتحديد الخلية يعطي الرقم ٣,١٤١٥٩٢٦٥٤ وهو جيب تمام الزاوية -١

الصيغة العامة للدالة هي:

=ACOS(NUMBER)



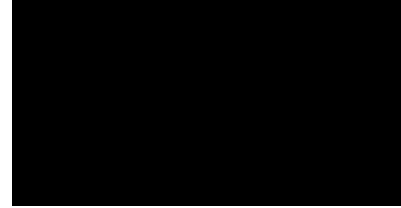
(٣١) الدالة ASIN: تستخدم هذه الدالة في إرجاع قوس جيب التمام لرقم والرقم أيضا من -١ إلى ١

فمثلا أكتب الرقم في المثال السابق وابحث عن هذه الدالة يعطي الناتج -١,٥٧٠٧٩٦٣٢٧ وهو جيب

التمام للزاوية -١

الصيغة العامة للدالة هي:

=ASIN(NUMBER)



(٣٢) الدالة ATAN: وتستخدم هذه الدالة في إرجاع مقابل ظل الزاوية بالتقدير الدائري فمثلا أكتب

في الخلية A1 العدد -١ وابحث عن هذه الدالة سوف تكون النتيجة هي ٠,٨٧٥٣٩٨١٦٣

(٣٣) الدالة COS: تستخدم في إيجاد جيب تمام الزاوية

(٣٤) الدالة SIN: تستخدم في إيجاد جيب زاوية

(٣٥) الدالة LOG: تستخدم هذه الدالة في إيجاد لوغاريتم رقم

(٣٦) الدالة TAN: تستخدم في إيجاد ظل الزاوية

(٣٧) الدالة PI: تستخدم هذه الدالة في إرجاع قيمة PI وهي "ط" إلى ٣,١٤٠٠٠ بدقة ١٥ رقم.