

٢١٩. **SUBTOTAL** إرجاع مجموع فرعي لقائمة أو قاعدة بيانات.
٢٢٠. **SUM** جمع الوسائط الخاصة بها.
٢٢١. **SUMIF** جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة.
٢٢٢. **SUMPRODUCT** إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الصفائف المتناظرة.
٢٢٣. **SUMSQ** إرجاع مجموع مربعات الوسائط.
٢٢٤. **٢MY٢SUMX** إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في صفيين.
٢٢٥. **٢PY٢SUMX** إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في صفيين.
٢٢٦. **٢SUMXMY** إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في صفيين.
٢٢٧. **TAN** إرجاع ظل الزاوية.
٢٢٨. **TANH** إرجاع ظل زاوية قطع زائد.
٢٢٩. **TRUNC** اقتطاع رقم إلى عدد صحيح.

الدالات الإحصائية

٢٣٠. **AVEDEV** إرجاع متوسط الانحرافات المطلقة لنقاط البيانات من الوسط الخاص بها
٢٣١. **AVERAGE** إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها
٢٣٢. **AVERAGEA** إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
٢٣٣. **BETADIST** إرجاع دالة كثافة احتمالات بيتا التراكمية
٢٣٤. **BETAINV** إرجاع معكوس دالة كثافة احتمالات بيتا التراكمية
٢٣٥. **BINOMDIST** إرجاع الحد الفردي لاحتمال توزيع ذي حدين
٢٣٦. **CHIDIST** إرجاع الاحتمال أحادي الطرف لتوزيع كاي التربيعي
٢٣٧. **CHIINV** إرجاع معكوس الاحتمال وحيد الطرف لتوزيع كاي التربيعي
٢٣٨. **CHITEST** إرجاع اختبار الاستقلال
٢٣٩. **CONFIDENCE** إرجاع فترة الثقة لوسط مجموعة بيانات
٢٤٠. **CORREL** إرجاع معامل الارتباط بين مجموعتين من البيانات
٢٤١. **COUNT** حساب الأرقام الموجودة في قائمة الوسائط
٢٤٢. **COUNTA** حساب القيم الموجودة في قائمة الوسائط