

Cell Reference or Cell addressing:

A cell reference refers to a cell or a range of cells on a worksheet and can be used in a formula so that **Calc** can find the values or data that you want that formula to calculate.

एक सेल संदर्भ एक वर्कशीट पर एक सेल या सेल की श्रेणी को संदर्भित करता है और एक सूत्र में इस्तेमाल किया जा सकता है ताकि कैल्क उन मानों या डेटा को ढूँढ सके जिन्हें आप उस सूत्र की गणना करना चाहते हैं।

Relative Cell Reference:

It does not contain dollar signs in a row or column, e.g., A2. **Relative cell reference type in excel** changes when a formula is copied or dragged to another cell; in Calc, cell referencing is relative by default; it is the most commonly used cell reference in the formula.

इसमें एक पंक्ति या कॉलम में डॉलर के संकेत नहीं होते हैं, उदाहरण के लिए, A2। एक्सेल में सापेक्ष सेल संदर्भ प्रकार तब बदलता है जब कोई फॉर्मूला कॉपी किया जाता है या किसी अन्य सेल में खींचा जाता है; कैल्क में, सेल रेफरेंसिंग डिफ़ॉल्ट रूप से सापेक्ष है; यह सूत्र में सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला सेल संदर्भ है।

For Example: A1:B1,D5,F8 etc....

Absolute cell references: **Absolute Cell Reference** contains dollar signs attached to each letter or number in a reference, e.g., \$B\$4, Here if we mention a dollar sign before the column and row identifiers, it makes absolute or locks both the column and the row, i.e., where Cell reference remains constant even if it copied or dragged to another cell.

एब्सोल्यूट सेल रेफरेंस में एक संदर्भ में प्रत्येक अक्षर या संख्या से जुड़े डॉलर के संकेत होते हैं, उदाहरण के लिए, \$B\$4, यहां यदि हम कॉलम और पंक्ति पहचानकर्ताओं से पहले डॉलर के चिह्न का उल्लेख करते हैं, तो यह कॉलम और पंक्ति दोनों को निरपेक्ष या लॉक कर देता है, अर्थात, जहां सेल संदर्भ स्थिर रहता है, भले ही इसे किसी अन्य सेल में कॉपी या ड्रैग किया गया हो।

Mixed cell references in Calc: It contains dollar signs attached to either the letter or the number in a reference. E.g., \$B2 or B\$4. It is a combination of relative and absolute references.

इसमें एक संदर्भ में अक्षर या संख्या से जुड़े डॉलर के संकेत होते हैं। जैसे, \$B2 या B\$4। यह सापेक्ष और निरपेक्ष संदर्भों का एक संयोजन है।

piyush-sri.github.io