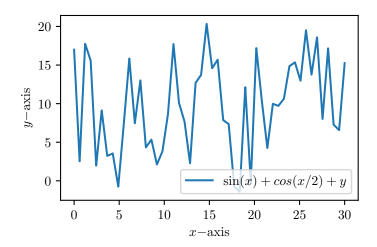
1 Creating a chart



2 extract info from changed excel file

 \mathbf{C}

```
=(SIN(A1)+COS(A1/2)+B1)/D1
=(SIN(A2)+COS(A2/2)+B2)/D2
=(SIN(A3)+COS(A3/2)+B3)/D3
=(SIN(A4)+COS(A4/2)+B4)/D4
=(SIN(A5)+COS(A5/2)+B5)/D5
=(SIN(A6)+COS(A6/2)+B6)/D6
=(SIN(A7)+COS(A7/2)+B7)/D7
=(SIN(A8)+COS(A8/2)+B8)/D8
=(SIN(A9)+COS(A9/2)+B9)/D9
=(SIN(A10)+COS(A10/2)+B10)/D10
=(SIN(A11)+COS(A11/2)+B11)/D11
=(SIN(A12)+COS(A12/2)+B12)/D12
=(SIN(A13)+COS(A13/2)+B13)/D13
=(SIN(A14)+COS(A14/2)+B14)/D14
=(SIN(A15)+COS(A15/2)+B15)/D15
=(SIN(A16)+COS(A16/2)+B16)/D16
=(SIN(A17)+COS(A17/2)+B17)/D17
=(SIN(A18)+COS(A18/2)+B18)/D18
=(SIN(A19)+COS(A19/2)+B19)/D19
=(SIN(A20)+COS(A20/2)+B20)/D20
=(SIN(A21)+COS(A21/2)+B21)/D21
=(SIN(A22)+COS(A22/2)+B22)/D22
=(SIN(A23)+COS(A23/2)+B23)/D23
```

```
=(SIN(A24)+COS(A24/2)+B24)/D24
=(SIN(A25)+COS(A25/2)+B25)/D25
=(SIN(A26)+COS(A26/2)+B26)/D26
=(SIN(A27)+COS(A27/2)+B27)/D27
=(SIN(A28)+COS(A28/2)+B28)/D28
=(SIN(A29)+COS(A29/2)+B29)/D29
=(SIN(A30)+COS(A30/2)+B30)/D30
=(SIN(A31)+COS(A31/2)+B31)/D31
=(SIN(A32)+COS(A32/2)+B32)/D32
=(SIN(A33)+COS(A33/2)+B33)/D33
=(SIN(A34)+COS(A34/2)+B34)/D34
=(SIN(A35)+COS(A35/2)+B35)/D35
=(SIN(A36)+COS(A36/2)+B36)/D36
=(SIN(A37)+COS(A37/2)+B37)/D37
=(SIN(A38)+COS(A38/2)+B38)/D38
=(SIN(A39)+COS(A39/2)+B39)/D39
=(SIN(A40)+COS(A40/2)+B40)/D40
=(SIN(A41)+COS(A41/2)+B41)/D41
=(SIN(A42)+COS(A42/2)+B42)/D42
=(SIN(A43)+COS(A43/2)+B43)/D43
=(SIN(A44)+COS(A44/2)+B44)/D44
=(SIN(A45)+COS(A45/2)+B45)/D45
=(SIN(A46)+COS(A46/2)+B46)/D46
=(SIN(A47)+COS(A47/2)+B47)/D47
=(SIN(A48)+COS(A48/2)+B48)/D48
=(SIN(A49)+COS(A49/2)+B49)/D49
=(SIN(A50)+COS(A50/2)+B50)/D50
```