

1. abs(real)
2. abs(v) v=[10,10,10]
3. acos(real) real
4. ang(v)
5. ang(p1,p2) p1p2x
6. ang(apex,p1,p2) apex-p1apex-p2
7. asin(real) real
8. atan(real) real
9. cos(real) real
10. cur
11. cvunit(val,from,to) cvunit(10,inch,mm)
12. d2r(angle)
13. dee dist(end,end)
14. dist(p1,p2)
15. dpl(p,p1,p2) pp1-p2
16. exp(real)
17. exp10(real) 10
18. getvar(var_name) AUTOCADvar_name
19. ill(p1,p2,p3,p4) p1-p2p3-p4
20. ille ill(end,end,end,end)
21. ln(real)
22. log(real) 10
23. mee (end+end)/2
24. nee nor(end,end)
25. nor
26. nor(v) v
27. nor(p1,p2) p1-p2
28. pi 3.1415926
29. pld(p1,p2,dist) p1-p2p1dist
30. plt(p1,p2,t) p1-p2p1t
 t = dist(p1,rt) / dist(p1,p2)
31. r2d(augle)
32. rad
33. round(real)
34. rot(p,origin,ang) originPang
35. rxof(p) px
36. ryof(p) py
37. rzof(p) pz
38. sin(ang)

39. `sqr(real)`
40. `sqrt(real)`
41. `tang(ang)`
42. `u2w(p)` `p`
43. `vec(p1,p2)` `p1p2`
44. `vecl(from_pt,to_pt)` `p1p2`
45. `vee` `vec(end,end)`
46. `vee1` `vec1(end,end)`
47. `w2u(p)` `p`
48. `xyof(p)` `pz0(x,y,0)`
49. `xzof(p)` `py0(x,0,z)`
50. `yzof(p)` `px0(0,y,z)`
51. `xof(p)` `py,z0 (x,0,0)`
52. `yof(p)` `px,z0 (0,y,0)`
53. `zof(p)` `px,y0 (0,0,z)`



[AUTOCAD2D](#)