1 分解复合函数：由外到内，利用中间变量层层分解；

2 构成复合函数：由内到外，函数套函数；

3 无穷小量：极限为0的变量；

4 如果函数y=f(x)在点x0处不连续，则称x0为函数f(x)的间断点；如果函数y=f(x)在点x0处可导，则称函数y=f(x)在点x0处连续。