

GMAT数学概念和名词大全GMAT考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/555/2021\\_2022\\_GMAT\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_c89\\_555910.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_555910.htm) quartile就是小于median的所有数的median, hehe就是将所有的统计标本按顺序排列,再从头到尾分为个数相同的4堆quartile就是第一堆的最后一个,或是第二堆的第一个题目中,50个数,一定知道median是第25个或第26个同样,quartile是第12或是13个,the third quartile当然是37或是38个至于到底是37还是38,GRE不会为难你的,这两个数肯定一样。对Quartile的说明：Quartile（四分位数）：第0个Quartile实际为通常所说的最小值（MINimum）第1个Quartile（En：1st Quartile）第2个Quartile实际为通常所说的中分位数（中数、二分位分、中位数：Median）第3个Quartile（En：3rd Quartile）第4个Quartile实际为通常所说的最大值

（MAXimum）我想大家除了对1st、3rd Quartile不了解外，对其他几个统计量的求法都是比较熟悉的了，而求1st、3rd是比较麻烦的，下面以求1rd为例：设样本数为n（即共有n个数），可以按下列步骤求1st Quartile：（1）将n个数从小到大排列，求 $(n-1)/4$ ，设商为i，余数为j（2）则可求得1st Quartile为：（第i+1个数）\* $(4-j)/4$ （第i+2个数）\* $j/4$ 例（已经排过序啦！）：  
1.设序列为{5}，只有一个样本则： $(1-1)/4$  商0，余数0 1st=第1个数\* $4/4$  第2个数\* $0/4=5$   
2.设序列为{1,4}，有两个样本则： $(2-1)/4$  商0，余数1 1st=第1个数\* $3/4$  第2个数\* $1/4=1.75$   
3.设序列为{1,5,7}，有三个样本则： $(3-1)/4$  商0，余数2 1st=第1个数\* $2/4$  第2个数\* $2/4=3$   
4.设序列为{1,3,6,10}，四个样本： $(4-1)/4$  商0，余数3 1st=第1个数\* $1/4$  第2个数\* $3/4=2.5$   
5.其他类推！因

为3rd与1rd的位置对称，这是可以将序列从大到小排（即倒过来排），再用1rd的公式即可求得：例（各序列同上各列，只是逆排）：  
1.序列{5}， $3rd=5$   
2.{4,1}， $3rd=4*3/4+1*1/4=3.25$   
3.{7,5,1}， $3rd=7*2/4+5*2/4=6$   
4.{10,6,3,1}， $3rd=10*1/4+6*3/4=7$   
百考试题收集整理 更多信息请访问:百考试题GMAT网，百考试题GMAT论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)