|  |
| --- |
|  结论一：奇函数的最值性质  |
| 结 论 | **已知函数f(x)是定义在区间D上的奇函数,则对任意的x∈D,都有f(x)+f(-x)=0.特别地,若奇函数f(x)在D上有最值,则f(x)max+f(x)min=0,且若0∈D,则f(0)=0.** |
| 解读 | 这个结论通过奇函数的图象的对称性可以得到，因图象关于原点对称，其最大值和最小值对应的点关于原点必对称，利用中点坐标公式即可得到结论. |
| 典例 | 例．已知函数的最大值为，最小值为，则\_\_\_\_ |
| 解析 |  |
| 反思 | 本题主要考查了利用奇函数的对称性求解函数的最值，解题的关键是构造函数并灵活利用奇函数的对称性，通过对函数进行化简，然后构造函数，可判断为奇函数，则，由奇函数的对称性即可求解. |
| 针对训练\*举一反三 |
| 1．定义：函数满足（，*C*为常数），则称为中心对称函数，已知中心对称函数在上的最大值和最小值分别为*M*，*m*，则（ ）．A．2 B．1 C．3 D．22．函数在区间上的最大值为10，则函数在区间上的最小值为（ ）A．-10 B．-8 C．-26 D．与*a*有关3．若对任意，有，则函数在上的最大值与最小值的和（ ）A．6 B．6 C．3 D．54．已知在区间上有最大值5，那么在上的最小值为（ ）A．5 B．1 C．3 D．55．已知函数和均为奇函数，在区间上有最大值5，那么在上的最小值为( )A． B． C． D．6．已知函数和均为奇函数, 在区间上有最大值,那么在上的最小值为(  )A．-5 B．-9 C．-7 D．-17．设函数的最大值为，最小值为，则\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |

  ****