	做差	
单调有界准则	把幂指数转为	对数函数
	倒数变体	
	构造方式	做差
		做商
	讨论方向	数学归纳法
		不等式
		题干提示
	构造  Xn - a ,	证明其值为 0
定义法	处理方式	放缩法
		拉格朗日中值定理
		直接带入计算出极限值
	题型	作用拉格朗日中值定理构造
	7□ 쏘 <i>뉴 ᆍ</i> 리 <del>나</del> > 소ㅁ	取通项最值
	无限数列求和	取通项最值  放缩
夹逼准则	无限数列求和	放缩
夹逼准则	有效数列求和	放缩 取某分段区间内最值
夹逼准则		放缩 取某分段区间内最值 构造总分段函数
夹逼准则	有效数列求和	放缩 取某分段区间内最值 构造总分段函数 极限求和式中有范围的变量 利用范围放缩
夹逼准则	有效数列求和	放缩 取某分段区间内最值 构造总分段函数 极限求和式中有范围的变量 利用范围放缩
夹逼准则	有效数列求和 给出提示	放缩 取某分段区间内最值 构造总分段函数 极限求和式中有范围的变量 利用范围放缩 取极限
<b>定积分定义</b>	有效数列求和	放缩 取某分段区间内最值 构造总分段函数 极限求和式中有范围的变量 利用范围放缩 取极限 n+i
	有效数列求和 给出提示	放缩     取某分段区间内最值     构造总分段函数     极限求和式中有范围的变量     利用范围放缩     取极限     n+i     n²+i²
	有效数列求和 给出提示	放缩     取某分段区间内最值     构造总分段函数     极限求和式中有范围的变量     利用范围放缩  取极限     n+i     n²+i²     n²+ni

数列极限