1. 第13页，第6、7题有什么用？
2. 第26页，这种用2的幂夹一个整数的方法是怎么想到的？
3. 第40页，为什么四则运算不能运用无限项？之前上课的时候说过是极限套极限，具体是什么意思？
4. 第42页第24题第一问，如果在考试的时候碰到这种数列没有见过的，应该用什么样的思路？
5. 第46页21题，和0/0型stolz定理证明时都用到bnε这种写法，请问是可以的吗？
6. 第61页证明，看不懂；
7. 第62页（1）充分性的证明可以不用反证法吗？（2）这条定理的逆否命题该怎么写，不太会。
8. **第65页充分性的证明，能不能解释一下这里面的思想？**

**（和72页4的思想是不是差不多呢）**

1. 第71页，可以只对一个式子里的一个函数使用无穷小量代换吗？
2. 第77页第6题的逆，不举反例可以做到吗；
3. 第77页第12题，类似于Σb*n*这种，不发散到正无穷就一定收敛吗？
4. 感觉很多题都是经过提示之后才做出来，自己做就很难做。而且感觉很多证明的方法很巧妙，想不到。
5. 之后的学习要注意些什么；
6. 参考书，要刷题吗？前人的试卷什么的。