

## 关于高等数学类课程的认定规则

序号	已修课程名称	可认定课程名称
1	工科数学分析 I	高等数学 (A) I
		高等数学 (B) I
		高等数学 (D) I
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
2	工科数学分析 II	高等数学 (A) II
		高等数学 (D) II
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
3	高等数学 (A) I	高等数学 (B) I
		高等数学 (D) I
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
4	高等数学 (A) II	高等数学 (D) II
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
5	工科数学分析 II+几何与代数	高等数学 (B) II+线性代数
6	高等数学 (A) II+几何与代数	高等数学 (B) II+线性代数
7	高等数学 (B) I	高等数学 (A) I
		高等数学 (D) I
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
8	高等数学 (B) II	高等数学 (D) II
		高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
9	高等数学 (D) I	高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
10	高等数学 (D) II	高等数学 (五年制医)
		高等数学 (E)
		高等数学 (文)
11	高等数学 (五年制医)	高等数学 (E)
		高等数学 (文)
12	高等数学 (E)	高等数学 (文)

13	几何与代数	线性代数
14	数学分析 I+数学分析 II	高等数学 I
15	数学分析 II+数学分析 III	高等数学 II
16	高等代数 I+高等代数 II	线性代数
17	高等代数 I+高等代数 II+解析几何	几何与代数

东南大学数学学院

2018.06