

数学答题卡成绩单

报考单位：吉林大学

考生姓名：李五

准考证号：20231312

评分说明：基于当前图像中可辨识内容进行人工估分

题号	得分	满分	评语
17	2	10	只写出了 $\sec x = 1/\cos x$ 的起步，后续变形与最终结果不成立。
18	0	12	积分变形与换元思路不正确，最终结果未到标准答案。
19	5	12	能想到辅助函数思路并写出 $F、G$ 的雏形，但未完整完成 Rolle 定理证明。

总分：7/34

备注：本成绩单根据当前上传的手写答题图进行判分；若后续补充更清晰原图或修正题号，分数可以再次调整。

原始答题卡参考图

全国硕士研究生入学统一考试
数学试题答题卡

考生信息条形码粘贴位置

试卷条形码粘贴位置

报考单位	准考证号 (左对齐)
吉林大学	20231312
考生姓名	
李五	
注意事项	
1. 填(书)写必须使用黑色字迹签字笔, 字迹工整, 字迹清楚; 涂写部分必须使用2B铅笔填涂。 2. 选择题答案必须用2B铅笔涂在答题卡相应题号的选项上, 非选择题答案必须书写在答题卡指定位置的边框区域内, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试题册上答题无效。 3. 保持答题卡整洁, 不要折叠, 严禁在答题卡上做任何标记, 否则按无效答卷处理。 4. 考生须把试题册上的“试卷条形码”粘贴在答题卡的“试卷条形码粘贴位置”框中。	
正确涂卡 ☒	错误涂卡 ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
缺考标记 ☐	缺考考生由监考员贴条码, 并用2B铅笔填涂缺考标记。

第一题 (选择题)									
1 (A)(B)(C)(D)	2 (A)(B)(C)(D)	3 (A)(B)(C)(D)	4 (A)(B)(C)(D)	5 (A)(B)(C)(D)	6 (A)(B)(C)(D)	7 (A)(B)(C)(D)	8 (A)(B)(C)(D)	9 (A)(B)(C)(D)	10 (A)(B)(C)(D)
第二题 (填空题)									
11. _____					12. _____				
13. _____					14. _____				
15. _____					16. _____				
三、解答题									
17. $\int \sec x dx$ $= \int \frac{1}{\cos x} dx$ $= \int \frac{\cos x + \sin^2 x}{\cos x} dx$ $= \int \cos x dx + \int \sin^2 x \tan x dx$ $= \sin x +$									
请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效									

第1页 (共6页)

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效
18. $\int \frac{e^x}{\sqrt{e^x-1}} dx$ $= \int 2e^x d\sqrt{e^x-1}$ $= 2e^x \sqrt{e^x-1} - 2 \int \sqrt{e^x-1} de^x$ $= 2e^x \sqrt{e^x-1} - \frac{4}{3} (e^x-1)^{\frac{3}{2}} + C$
请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

第2页 (共6页)

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效
19. 证明: $f(b) \int_a^b g(x) dx - g(b) \int_a^b f(x) dx = 0$ $\frac{1}{2} F(x) = \int_a^x f(t) dt$ $F(x) = f(x)$ $\frac{1}{2} G(x) = \int_x^b g(t) dt$ $G'(x) = -g(x)$
请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

第3页 (共6页)

本试卷共6页, 请考生认真核对