南开大学 2020 级"一元函数积分(信)"结课统考试卷(A卷) 2021年1月4日

姓名______学号_____专业____任课教师 _____

题号	_	 三	四	五.	六	七	卷面 成绩	核分 签名	复核 签名
得分									

- 一、选择题(每小题 4 分)
- (1) 设函数 $f(x) = e^{-|x|}$, 则 $\int f(x)dx = ($):

一 题 得分

(A)
$$\begin{cases} -e^{-x} + C_1, x \ge 0 \\ e^x + C_2, x < 0 \end{cases}$$
; (B)
$$\begin{cases} -e^{-x} + C, x \ge 0 \\ e^x + C, x < 0 \end{cases}$$
; (C) $-e^{-|x|} + C$; (D)
$$\begin{cases} 2 - e^{-x} + C, x \ge 0 \\ e^x + C, x < 0 \end{cases}$$

- (2) 极限 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = ($): (A) 1; (B) 不存在; (C) -1; (D) 0
- (3) 数列极限 $\lim_{n\to\infty} n \int_{0}^{1} \frac{x^{n-1}}{1+x^2} dx = ($): (A) 0; (B) 1; (C) 1/2; (D) 不存在

- (A) 0; (B) 1; (C) 不存在; (D) -1
- (5) 设函数 f(x,y) 在 (0,0) 点某邻域有定义,且满足 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)-f(0,0)+2x-y}{\sqrt{x^2+y^2}}=0$,

则 f(x,y) 在 (0,0) 处 ():

(A) 不连续; (B) 连续, 但两个偏导数都不存在; (C) 两个偏导数存在, 但不可微; (D) 可微

二、填空题 (每小题 4 分):

(1) 设函数
$$f(t)$$
满足 $\ln f(t) = \cos t$,则 $\int \frac{tf'(t)}{f(t)} dt =$ ______

二题 得分

- (2) 设 f(x) 为连续可导函数,满足 f(5) = 2, $\int_{0}^{5} f(x)dx = 3$,则 $\int_{0}^{5} x f'(x)dx =$ ______
- (3) 点 (2,1,-2) 到平面 3x + 4z = 3 的距离为_____
- (4) 设函数 z = z(x, y) 由方程 $2z + e^z = x^2 y$ 所确定,则 dz =______
- (5) 平面 x + 2y + z 1 = 0 与 x 2y + 3z + 1 = 0 之间的夹角为 ______
- 三、求下列不定积分: (每小题 6 分)

(1)
$$\int \frac{x^3}{(1+x^2)^5} dx$$
;

三题 得分

$$(2) \int \frac{\cos^3 x}{\sin^4 x} dx;$$

$$(3) \int (\cos x - \sin x)e^{-x} dx;$$

四、求下列定积分(每小题7分):

$$(1) \int_{0}^{2} x |x-1| dx;$$

(2)
$$\int_{0}^{2} \sqrt{\frac{2-x}{2+x}} dx$$
;

$$(3) \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 x}{\sin x + \cos x} dx$$

五、(8分)设二元函数 f(u,v) 具有连续二阶偏导数, z = f(2x-3y,x+2y),试求 $\frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$;

五题 得分 草稿区

草稿区

六、(7分) 设
$$a_n = \int_0^{\pi/4} (\tan x)^n dx, n \ge 1$$
,试求极限 $\lim_{n \to \infty} na_n$

六题 得分

七、(6 分) 证明:
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin(\sin x) dx < \int_{0}^{\pi/2} \cos(\cos x) dx$$

七题 得分