

## 北京工业大学 2021—2022 学年第一学期

## 《高等数学(工)—1》期末考试试卷 A 卷

考试说明: 考试日期:2021 年 12 月 30 日、考试时间: 95 分钟、考试方式: 闭卷

承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》，在考试过程中自觉遵守有关规定和纪律，服从监考教师管理，诚信考试，做到不违纪、不作弊、不替考，若有违反，愿接受相应处分。

承诺人: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 班号: \_\_\_\_\_

注: 本试卷共 三 大题, 共 6 页, 满分 100 分, 考试时必须使用卷后附加的统一答题纸和草稿纸。

卷面成绩汇总表(阅卷教师填写)

题号	一	二	三	总成绩
满分	30	60	10	
得分				

得分
----

一、填空题: (本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分)

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$  2.  $\underline{\hspace{2cm}}$

2. 曲线  $f(x) = \arctan \frac{x}{x-1}$  的渐近线为  $y = \frac{\pi}{4}$   $\underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+6x)}{x} + a, & x > 0 \\ \sqrt{1-x}, & x \leq 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}} -5 \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $f'(2)=1$ , 则  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2-h)}{3h} = \underline{\hspace{2cm}} \frac{2}{3} \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 函数  $y = \int_2^{\sqrt{x}} (2-t^2)dt$ , 则  $dy = \underline{\hspace{2cm}} \frac{2-x}{2\sqrt{x}} dx \underline{\hspace{2cm}}$ .

资料由公众号【工大微】收集整理并免费分享

6. 曲线  $y = (1+x)\ln x$  在点  $(1,0)$  处的切线方程为  $y = 2(x-1)$ .

7. 设  $y = f(x)$  由方程  $4\sin(xy) + \ln(y-x) = x$  确定, 则  $\left.\frac{dy}{dx}\right|_{x=0} = -2$ .

8. 曲线  $y = xe^{-x}$  的拐点为  $(2, 2e^{-2})$ .

9.  $\int_{-2}^2 (xe^{x^2} + \sqrt{4-x^2}) dx = 2\pi$ .

10.  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx = \frac{1}{\ln 2}$ .



二、计算题：(本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分)

得 分

11. 设  $f(x) = \frac{2x^2}{1-x^2}$ , 求 (1)  $f'(x), f''(x), f^{(2022)}(0)$ ;

(2)  $f(x)$  带皮亚诺型余项的 2022 阶麦克劳林公式.

解: (1)  $f(x) = -2 + \frac{2}{1-x^2} = -2 + \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x}$ ,

$f'(x) = (1-x)^{-2} - (1+x)^{-2}$ , -----2'

$f''(x) = 2(1-x)^{-3} + 2(1+x)^{-3}$ , -----4'

$f'''(x) = 3!(1-x)^{-4} - 3!(1+x)^{-4}$ ,

.....

$f^{(2022)}(x) = 2022!(1-x)^{-2023} + 2022!(1+x)^{-2023}$ , -----6'

$f^{(2022)}(0) = 2 \cdot 2022!$ . -----7'

(2)  $f(0) = 0, f'(0) = 0, f''(0) = 2 \cdot 2, f'''(0) = 0, f^{(4)}(0) = 2 \cdot 4!, \dots$  -----8'

$f(x) = 2x^2 + 2x^4 + 2x^6 + \dots + 2x^{2022} + o(x^{2022})$ . -----10'



资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

得 分

12. 求由参数方程  $\begin{cases} x = t^2 + 2t \\ y = \ln(1+t) \end{cases}$  所确定的函数  $y = y(x)$  的二阶导数  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

解:  $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{1+t},$  -----2'

$\frac{dx}{dt} = 2t + 2,$  -----4'

$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+t)^2},$  -----6'

$\frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} = -\frac{1}{(1+t)^3},$  -----8'

$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+t)^4}.$  -----10'

--

得 分

13. 计算  $\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt{\sqrt{x}-1}}.$

解: 令  $\sqrt{\sqrt{x}-1} = t$ , 则  $x = (t^2 + 1)^2$ ,  $dx = 4t(t^2 + 1)dt$ , -----2'

当  $x = 1$  时  $t = 0$ ;  $x = 16$  时  $t = \sqrt{3}.$  -----4'

原式  $= \int_0^{\sqrt{3}} \frac{4t(t^2 + 1)}{t} dt$  -----6'

$= 4 \int_0^{\sqrt{3}} (1 + t^2) dt$  -----7'

$= 4 \left( t + \frac{t^3}{3} \right) \Big|_0^{\sqrt{3}}$  -----8'

$= 8\sqrt{3}$  -----10'

--

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

得 分

14. 求函数  $f(x) = 2\ln(x^2 + 3) + x + 1 - 4\ln 2$  的极值.

解: 定义域  $x \in (-\infty, +\infty)$ ,

$$f'(x) = \frac{4x}{x^2 + 3} + 1 = \frac{(x+1)(x+3)}{x^2 + 3}, \quad \text{-----3'}$$

驻点为  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = -3$ , -----5'

$x$	$(-\infty, -3)$	$-3$	$(-3, -1)$	$-1$	$(-1, +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	单增	极大值	单减	极小值	单增

-----8'

故函数的极大值为  $f(-3) = 2\ln 3 - 2$ , 极小值为  $f(-1) = 0$

-----10'

--

得 分

15. 求由抛物线  $y = x^2$  与  $y = -4x^2 + 5$  在第一象限内围成图形的面积;  
并求该图形绕  $x$  轴旋转一周而成的旋转体的体积.

本题按照解一和解二做都给满分, 答案是解一和解二的和扣一分.

解一: 交点为  $(1, 1)$ ,

-----2'

所围图形面积为

$$S = \int_0^1 (-4x^2 + 5 - x^2) dx = -5 \int_0^1 (x^2 - 1) dx = -5 \left( \frac{x^3}{3} - x \right) \Big|_0^1 = \frac{10}{3}. \quad \text{-----5'}$$

$$V_1 = \pi \int_0^1 (-4x^2 + 5)^2 dx = \pi \left( \frac{16}{5} x^5 - \frac{40}{3} x^3 + 25x \right) \Big|_0^1 = \frac{223}{15} \pi. \quad \text{-----7'}$$

$$V_2 = \pi \int_0^1 (x^2)^2 dx = \frac{x^5}{5} \pi \Big|_0^1 = \frac{\pi}{5} \quad \text{-----9'}$$

$$\text{所以旋转体体积为 } V = V_1 - V_2 = \frac{223}{15} \pi - \frac{\pi}{5} = \frac{44}{3} \pi. \quad \text{-----10'}$$

解二: 交点为(1,1),

-----2'

所围图形面积为

$$S = \int_0^1 \left( \frac{\sqrt{5-y}}{2} - \sqrt{y} \right) dy = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (5-y)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 - \frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{5}{3} \sqrt{5} - \frac{10}{3}.$$

-----5'

所以旋转体体积为

$$V = \pi \int_0^1 x^4 dx + \pi \int_1^{\frac{\sqrt{5}}{2}} (-4x^2 + 5)^2 dx.$$

-----7'

$$= \frac{\pi}{5} + \frac{25}{2} \sqrt{5} \pi - 25\pi - \frac{40}{3} \pi x^3 \Big|_1^{\frac{\sqrt{5}}{2}} + \frac{16}{5} \pi x^5 \Big|_1^{\frac{\sqrt{5}}{2}}$$

-----9'

$$= \frac{20}{3} \sqrt{5} \pi - \frac{44}{3} \pi$$

-----10'

得 分

16. 设  $f(x) = \begin{cases} 2x + \frac{3}{2}x^2, & -1 \leq x < 0 \\ x \sin x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$ , 求函数  $\int_{-1}^x f(t) dt$  在

 $x \in [-1, \pi]$  的

表达式.

$$\text{解: 当 } -1 \leq x < 0 \text{ 时, } \int_{-1}^x f(t) dt = \int_{-1}^x \left( 2t + \frac{3}{2}t^2 \right) dt = \left( t^2 + \frac{1}{2}t^3 \right) \Big|_{-1}^x = \frac{1}{2}x^3 + x^2 - \frac{1}{2}.$$

-----4'

$$\text{当 } 0 \leq x \leq \pi \text{ 时, } \int_{-1}^x f(t) dt = \int_{-1}^0 \left( 2t + \frac{3}{2}t^2 \right) dt + \int_0^x t \sin t dt$$

-----6'

$$= \left( t^2 + \frac{1}{2}t^3 \right) \Big|_{-1}^0 - \int_0^x t d \cos t$$

-----7'

$$= -\frac{1}{2} - t \cos t \Big|_0^x + \int_0^x \cos t dt$$

-----8'

$$= -\frac{1}{2} - x \cos x + \sin x \Big|_0^x$$

-----9'

资料由公众号“工大学”收集整理并免费分享

$$= -\frac{1}{2} - x \cos x + \sin x \quad \text{-----10'}$$

$$\text{故 } \int_{-1}^x f(t) dt = \begin{cases} \frac{1}{2}x^3 + x^2 - \frac{1}{2}, & -1 \leq x < 0 \\ -\frac{1}{2} - x \cos x + \sin x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$



三、证明题：（本大题共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分）

得 分

17. 证明：  $\sqrt{3} \sin \sqrt{3} + 2 \cos \sqrt{3} + \sqrt{3}\pi > \sqrt{2} \sin \sqrt{2} + 2 \cos \sqrt{2} + \sqrt{2}\pi$ .

证明： 设  $f(x) = x \sin x + 2 \cos x + \pi x$ , -----1'

$$f'(x) = \sin x + x \cos x - 2 \sin x + \pi = x \cos x - \sin x + \pi, \quad \text{-----2'}$$

$$f''(x) = \cos x - x \sin x - \cos x = -x \sin x, \quad \text{-----3'}$$

当  $0 < x < \pi$  时,  $f''(x) < 0$ , 所以  $f'(x)$  单调减少,

则  $f'(x) > f'(\pi) = 0$ , 所以  $f(x)$  单调增加, -----4'

所以  $0 < \sqrt{2} < \sqrt{3} < \pi$  时,  $f(\sqrt{3}) > f(\sqrt{2})$ , -----5'

即  $\sqrt{3} \sin \sqrt{3} + 2 \cos \sqrt{3} + \sqrt{3}\pi > \sqrt{2} \sin \sqrt{2} + 2 \cos \sqrt{2} + \sqrt{2}\pi$ .



资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

得 分

18. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 且  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明:

至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f'(\xi) + f(\xi)\cos \xi = 0$ .

证明: 设  $F(x) = f(x)e^{\sin x}$ , 则  $F(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, -----2'

且  $F(a) = F(b) = 0$ , 而  $F'(x) = f'(x)e^{\sin x} + f(x) \cdot \cos x \cdot e^{\sin x}$ , -----4'

由罗尔定理可知, 至少存在一点  $\xi \in (a, b)$ ,

使得  $F'(\xi) = f'(\xi)e^{\sin \xi} + f(\xi) \cdot \cos \xi \cdot e^{\sin \xi} = 0$ ,

即  $f'(\xi) + f(\xi)\cos \xi = 0$ . -----5'

