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	_	=	三	总成绩
满分	30	60	10	
得分				

一、填空题:(本大题共10小题,每小题3分,共30分)

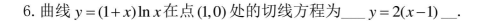
2. 曲线 $f(x) = \arctan \frac{x}{x-1}$ 的渐近线为___ $y = \frac{\pi}{4}$ _____.

3. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+6x)}{x} + a, & x > 0 \\ & \text{在 } x = 0 \text{ 处连续,则 } a = _____-5 ____. \end{cases}$$

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

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

5. 函数
$$y = \int_{2}^{\sqrt{x}} (2-t^2) dt$$
,则 $dy = \frac{2-x}{1+\sqrt{2\sqrt{x}}} dx$.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

$$\Re: \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{1+t}, \quad -----2$$

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 2t + 2\;,$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+t)^2} \,,$$

$$\frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dt} = -\frac{1}{(1+t)^3},$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+t)^4}.$$

得 分

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

解: 令
$$\sqrt{\sqrt{x-1}} = t$$
,则 $x = (t^2 + 1)^2$, $dx = 4t(t^2 + 1)dt$, ------2

$$\pm x = 1 \text{ if } t = 0$$
; $x = 16 \text{ if } t = \sqrt{3}$.

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 $x \in (-\infty, +\infty)$,

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

驻点为 $x_1 = -1$, $x_2 = -3$,

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

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

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

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

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

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

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

所围图形面积为

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

所以旋转体体积为

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

$$= \frac{\pi}{5} + \frac{25}{2} \sqrt{5}\pi - 25\pi - \frac{40}{3} \pi x^3 \bigg|_{1}^{\frac{\sqrt{5}}{2}} + \frac{16}{5} \pi x^5 \bigg|_{1}^{\frac{\sqrt{5}}{2}}$$

$$=\frac{20}{3}\sqrt{5}\pi - \frac{44}{3}\pi$$
 -----10

 $x \in [-1,\pi]$ 的

表达式.

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

$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 \le x \le 1 \text{ fb}, \quad \int_{-1}^{x} f(t) dt = \int_{-1}^{0} \left(2t + \frac{3}{2} t^{2} \right) dt + \int_{0}^{x} t \sin t dt$$

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

$$= -\frac{1}{2} - t \cos t \Big|_{0}^{x} + \int_{0}^{x} \cos t dt$$
 -----8'

资料由
$$\Delta \frac{1}{2} = x \cos x + \sin t \Big|_{0}^{x}$$
 集整理并免费分享 ————9'

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

$$f'(x) = \sin x + x \cos x - 2\sin x + \pi = x \cos x - \sin x + \pi$$
,

$$f''(x) = \cos x - x \sin x - \cos x = -x \sin x,$$

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°

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

资料由公众号【丁大喵】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 $f'(\xi) + f(\xi)\cos \xi = 0$.

----5'

证明: 设 $F(x) = f(x)e^{\sin x}$,则 F(x) 在在 [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 $F'(\xi) = f'(\xi)e^{\sin \xi} + f(\xi) \cdot \cos \xi \cdot e^{\sin \xi} = 0$,

 $\mathbb{P} f'(\xi) + f(\xi)\cos \xi = 0.$

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享