专业

年级

姓名

共3页 第1页

2018~2019 学年第一学期期末考试参考答案

《高等数学 2A》(A 卷, 共 3 页)

(考试时间: 2019年1月22日)

一、选择题(共15分,每小题3分)

- 1. 已知函数 $f(x) = \int_0^{\sin x} \sin t^2 dt$, $g(x) = x^3$, 则当 $x \to 0$ 时, f(x) 是 g(x) 的 (B).
 - (A) 等价无穷小;

(B) 同阶但非等价无穷小;

(C) 高阶无穷小;

- (D) 低阶无穷小
- 2. 微分方程 $y'' 2y' = 2x\cos 4x$,用待定系数法确定的特解形式 $y^* = (C)$.
 - (A) $(Ax+B)\cos 4x$;

- (B) $(Ax+B)\sin 4x$;
- (C) $(Ax+B)\cos 4x + (Cx+D)\sin 4x$; (D) $Bx\cos 4x + Cx\sin 4x$.
- 3. 下列反常积分收敛的是(D).
- (A) $\int_0^{+\infty} \frac{1}{r^p} dx$; (B) $\int_0^1 \frac{1}{r} dx$; (C) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{r} dx$; (D) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{r^2} dx$.
- 4. 直线 $L_1: \frac{x-3}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{-1}$ 与直线 $L_2: \begin{cases} x+2z-4=0 \\ v+3z-5=0 \end{cases}$ 之间的关系是(A).
 - (A) 平行; (B)垂直; (C) 相交但不垂直; (D) 异面.
- - (A) $I_1 > I_2 > 1$; (B) $1 > I_1 > I_2$; (C) $I_2 > I_1 > 1$; (D) $1 > I_2 > I_1$.

二、填空题(共15分,每小题3分)

- 1. 极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sin 3x + \cos x 1} = \frac{1}{3}$ _____.
- 2. 己知 $\int x f(x) dx = \arcsin x + C$,则 $\int \frac{1}{f(x)} dx = \frac{1}{3} (1 x^2)^{\frac{1}{2}} + C$
- 3. 曲线 $y = \ln(x^2 + 1)$ 在 x > 0 的拐点为 _____(1, ln 2)_____.
- 4. 双纽线 $(x^2 + y^2)^2 = x^2 y^2$ 所围图形面积是 1

三、计算题(共8分)

求函数 $y = x^{\frac{1}{x}} + \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{1 + x^{2}} dx$ 的极值.

解:
$$x > 0$$
, $y' = \left(x^{\frac{1}{x}}\right)' = \left(e^{\frac{\ln x}{x}}\right)' = x^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2} (1 - \ln x)$,

 $\pm x \in \overset{\circ}{U}_{-}(e), y' > 0; \pm x \in \overset{\circ}{U}_{+}(e), y' < 0,$

∴ *x* = e 是极大值点.

$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx \quad \diamondsuit \sqrt{x} = t$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{t}{1+t^{2}} 2t dt = 2 \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{1}{1+t^{2}}\right) dt = 2\left(t - \arctan t \Big|_{0}^{1}\right) = 2\left(1 - \frac{\pi}{4}\right).$$

∴函数的极大值 $y|_{x=e} = e^{\frac{1}{e}} + 2 - \frac{\pi}{2}$.

四、计算题(共35分,每小题7分)

1. 计算定积分
$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{(x+2)\sin x}{\cos^2 x} \mathrm{d}x.$$

$$\Re: \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2\sin x}{\cos^2 x} dx = 0,$$

$$I = 2\int_0^{\frac{\pi}{3}} x \, d \sec x = 2 \left(x \sec x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \, dx \right)$$
$$= 2 \left(\frac{2\pi}{3} - \ln\left|\sec x + \tan x\right| \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} \right)$$
$$= \frac{4\pi}{3} - 2\ln\left(2 + \sqrt{3}\right).$$

2. 设 f(x) 的一个原函数 $F(x) = \frac{\cos x}{x}$, 求 $\int x f'(x) dx$.

解:
$$f(x) = F'(x) = \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2},$$
$$\int x f'(x) dx = \int x df(x)$$

$$= xf(x) - \int f(x) dx$$

$$= xf(x) - \frac{\cos x}{x} + C$$

$$= -\frac{x\sin x + \cos x}{x} - \frac{\cos x}{x} + C$$

$$= -\sin x - \frac{2\cos x}{x} + C.$$

3. 求过点(-1,2,1)且与两平面x-y+z-1=0和2x+y+z+1=0都垂直的平面方程.

解:
$$\overrightarrow{n_1} = (1,-1,1), \overrightarrow{n_2} = (2,1,1),$$

$$\vec{n} = \vec{n_1} \times \vec{n_2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-2, 1, 3)$$

故所求平面方程: 2(x+1)-(y-2)-3(z-1)=0,

即:
$$2x-y-3z+7=0$$
.

$$=\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}e^{x^2}\Big|_{0}^{1}=\frac{\pi}{4}+\frac{e-1}{2}.$$

5. 已知 g(x) 在 [0,1] 上连续, $f(x) = \int_0^x (x-t)^2 g(t) dt$, 且 $\int_0^1 g(x) dx = 1$. 求 f''(x), 并计算 f''(1).

解:
$$f(x) = \int_0^x (x-t)^2 g(t) dt = \int_0^x (x^2 - 2xt + t^2) g(t) dt$$

= $x^2 \int_0^x g(t) dt - 2x \int_0^x t g(t) dt + \int_0^x t^2 g(t) dt$.

$$f'(x) = 2x \int_0^x g(t) dt + x^2 g(x) - 2 \int_0^x t g(t) dt - 2x^2 g(x) + x^2 g(x)$$

= $2x \int_0^x g(t) dt - 2 \int_0^x t g(t) dt$,

$$f''(x) = 2\int_0^x g(t)dt + 2xg(x) - 2xg(x) = 2\int_0^x g(t)dt$$
.

故
$$f''(1) = 2 \int_0^1 g(t) dt = 2.$$

学院

专业

班

年级 学号

姓名

共3页 第3页

五、解答题(共22分,其中第1,3小每题8分,第2题6分)

- 1. 设曲线 $y = x^2$ 与曲线 $y = 1 x^2$ 在第一象限内的交点为 A,过原点 O 和点 A 的直线与曲线 $y = x^2$ 围成平面图形 D. 求:
- (1) D 的面积 S; (2) D 绕 y 轴旋转一周所得旋转体的体积 V.

解:
$$A$$
 点坐标 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$, 直线 $oA: y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$

(1)
$$S = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} x - x^2 \right) dx = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot x^2 \Big|_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} - \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{24}.$$

(2)
$$V = \pi \int_0^{\frac{1}{2}} y dy - \frac{1}{3} \pi \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} y^2 \Big|_0^{\frac{1}{2}} - \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{24}.$$

2. 求伯努利方程 $y' + y - x\sqrt{y} = 0$ 的通解.

解: 令 $z = \sqrt{y}$, 则原方程化为: $\frac{dz}{dx} + \frac{1}{2}z = \frac{1}{2}x$,

$$\therefore z = e^{-\int \frac{1}{2} dx} \left(\int \frac{1}{2} x e^{\int \frac{1}{2} dx} dx + C \right)$$

$$= e^{-\frac{x}{2}} \left(\int \frac{1}{2} x e^{\frac{x}{2}} dx + C \right) = e^{-\frac{x}{2}} \left(x e^{\frac{x}{2}} - \int e^{\frac{x}{2}} dx + C \right)$$

$$= e^{-\frac{x}{2}} \left(x e^{\frac{x}{2}} - 2 e^{\frac{x}{2}} + C \right) = C e^{-\frac{x}{2}} + x - 2.$$

故原方程通解为 $\sqrt{y} = Ce^{-\frac{x}{2}} + x - 2.$

- 3. 求二阶微分方程 $\begin{cases} y'' 5y' + 6y = (2x+1)e^x, \\ y(0) = 0, y'(0) = 0 \end{cases}$ 的特解.
- 解: 特征方程为: $r^2 5r + 6 = 0$, $r_1 = 2$, $r_2 = 3$.

所以对应齐次方程通解 $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$.

设非齐次方程特解 $y^* = (Ax + B)e^x$, $(y^*)' = (Ax + A + B)e^x$,

 $(y^*)'' = (Ax + 2A + B)e^x$, 代入原方程,得 2Ax + (2B - 3A) = 2x + 1,

解得 A=1, B=2. 于是 $y^*=(x+2)e^x$,

故原方程的通解为: $y = \overline{y} + y^* = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + (x+2)e^x$.

由
$$y(0) = 0$$
 和 $y'(0) = 0$,得
$$\begin{cases} C_1 + C_2 + 2 = 0, \\ 2C_1 + 3C_2 + 3 = 0, \end{cases} \therefore \begin{cases} C_1 = -3, \\ C_2 = 1. \end{cases}$$

于是所求特解为 $y = -3e^{2x} + e^{3x} + (x+2)e^{x}$.

六、证明题(本题 5 分)设函数 f(x)在[0,1]上二阶可导,且 f''(x) < 0.

证明: 对于任意正整数 n, 均有 $\int_0^1 f(x^n) dx \le f\left(\frac{1}{n+1}\right)$.

证明:由一阶泰勒公式,对 $\forall x \in [0,1]$,存在 ξ 介于 $x = \frac{1}{n+1}$ 之间,使得

$$f(x) = f\left(\frac{1}{n+1}\right) + f'\left(\frac{1}{n+1}\right)\left(x - \frac{1}{n+1}\right) + \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{1}{n+1}\right)^{2},$$

$$\therefore f''(x) < 0, \ \ \therefore f(x) \le f\left(\frac{1}{n+1}\right) + f'\left(\frac{1}{n+1}\right)\left(x - \frac{1}{n+1}\right).$$

于是
$$f(x^n) \le f(\frac{1}{n+1}) + f'(\frac{1}{n+1})(x^n - \frac{1}{n+1}), \quad x \in [0,1].$$

从而
$$\int_0^1 f(x^n) dx \le \int_0^1 \left[f\left(\frac{1}{n+1}\right) + f'\left(\frac{1}{n+1}\right) \left(x^n - \frac{1}{n+1}\right) \right] dx = f\left(\frac{1}{n+1}\right),$$
即 $\int_0^1 f(x^n) dx \le f\left(\frac{1}{n+1}\right).$