

# 2019考研数学(二) 参考答案

## 一、选择题

(1) A

解 由  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0, \\ b, & x \leq 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 得  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = b$ .

$$\text{又 } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2ax} = \frac{1}{2a} = b.$$

所以  $ab = \frac{1}{2}$ . 故应选 A.

(2) B

解 由  $f''(x) > 0$  知曲线  $y = f(x)$  在  $[-1, 1]$  上是凹的, 因此当  $f(x)$  为凹的偶函数时满足题设条件  $f(-1) = f(1)$ , 此时  $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx$ , 显然可排除选项 C, D;

取  $f(x) = 2x^2 - 1$ , 则  $f(-1) = f(1) = 1, f(0) = -1, f''(x) = 4 > 0$ ,

$$\text{且 } \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 (2x^2 - 1) dx = 2 \int_0^1 (2x^2 - 1) dx = -\frac{2}{3} < 0,$$

于是排除 A, 故应选 B.

(3) D

解 取  $x_n = 2\pi$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin 2\pi = 0$ ,

但  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2\pi \neq 0$ , 因此选项 A 是错误的;

又取  $x_n = -1$ , 则

$$x_n + \sqrt{|x_n|} = 0; x_n + x_n^2 = 0, \text{ 即 } \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + \sqrt{|x_n|}) = 0; \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + x_n^2) = 0,$$

但  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -1 \neq 0$ , 于是排除 B 及 C; 故应选 D.

(4) C

解 由题设条件知特征方程为:

$$r^2 - 4r + 8 = 0, \text{ 特征根: } \lambda_1 = 2 + 2i, \lambda_2 = 2 - 2i.$$

对于微分方程:  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}$  其特解  $y_1^*$  可设为:

$$y_1^* = A e^{2x}$$

而微分方程:  $y'' - 4y' + 8y = e^{2x} \cos 2x$  的特解  $y_2^*$  可设为:

$$y_2^* = x e^{2x} (B \cos 2x + C \sin 2x)$$

由二阶常系数非齐次线性微分特解的结构知原方程的特解  $y^*$  为  $y_1^*$  与  $y_2^*$  之和, 即

$$y^* = y_1^* + y_2^* = A e^{2x} + x e^{2x} (B \cos 2x + C \sin 2x).$$

故应选 C.

(5) D

解 因为对于任意的  $(x, y)$  都有  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} > 0$ , 所以函数  $z = f(x, y)$  关于自变量  $x$  是单

调增函数,从而知

$$f(0,1) < f(1,1) \quad (*)$$

同理由  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} < 0$ , 得

$$f(1,1) < f(1,0) \quad (**)$$

由(\*)式及(\*\*)式得

$$f(0,1) < f(1,0)$$

故应选 D.

(6) C

解 令  $s_1(t), s_2(t)$  表示甲、乙两人的路程,由题意,计时开始时,甲在乙前方 10m,要想在  $t_0$  时刻乙追上甲,应有  $s_1(t_0) - s_2(t_0) = -10$ . 根据题干图中阴影部分面积数值为 10, 20, 3, 可得

$$t=10 \text{ 时}, s_1(t) - s_2(t) = \int_{t_0}^{10} [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10.$$

$$\begin{aligned} 15 < t < 20 \text{ 时}, s_1(t) - s_2(t) &= \int_0^t [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10 + \int_{10}^t [v_1(t) - v_2(t)] dt \\ &> 10 + \int_{10}^{25} [v_1(t) - v_2(t)] dt = 10 - 20 = -10. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t=25 \text{ 时}, s_1(t) - s_2(t) &= \int_0^{25} [v_1(t) - v_2(t)] dt \\ &= \int_0^{10} [v_1(t) - v_2(t)] dt + \int_{10}^{25} [v_1(t) - v_2(t)] dt \\ &= 10 - 20 = -10. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t > 25 \text{ 时}, s_1(t) - s_2(t) &= \int_0^t [v_1(t) - v_2(t)] dt \\ &= \int_0^{25} [v_1(t) - v_2(t)] dt + \int_{25}^t [v_1(t) - v_2(t)] dt \\ &= -10 + \int_{25}^t [v_1(t) - v_2(t)] dt > -10. \end{aligned}$$

故应选 C.

(7) B

$$\text{解 由 } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}, \text{ 可知, } A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = \alpha_2, A\alpha_3 = 2\alpha_3,$$

$$\text{所以 } A(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = \alpha_2 + 2\alpha_3.$$

(8) B

解 因为  $A$  和  $B$  都是上三角矩阵,所以特征值都是 1, 2, 2.

所以,要判别  $A$  和  $B$  能否相似对角化,只需考察属于 2 的线性无关的特征向量的个数即可.

对于  $A$ ,属于 2 的线性无关的特征向量的个数  $3 - r(2E - A) = 3 - 1 = 2$ .

对于  $B$ ,属于 2 的线性无关的特征向量的个数  $3 - r(2E - B) = 3 - 2 = 1$ .

所以,  $A$  可以和  $C$  相似,但是  $B$  不能.

故应选 B.

## 二、填空题

(9)  $y = x + 2$

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad \text{因为 } a &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \arcsin \frac{2}{x} \right)}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \arcsin \frac{2}{x} \right) = 1 \\
 b &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (y(x) - ax) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \left( 1 + \arcsin \frac{2}{x} \right) - x \right] \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \arcsin \frac{2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{2}{x} = 2
 \end{aligned}$$

所以  $y = ax + b = x + 2$  为已知曲线的一条斜渐近线;

当  $x \rightarrow -\infty$  时, 同理知斜渐近线仍为  $y = x + 2$ ;

故应填  $y = x + 2$ .

(10)  $-\frac{1}{8}$

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad \because \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\cos t}{1 + e^t} \\
 \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \left( \frac{\cos t}{1 + e^t} \right)' \cdot \frac{1}{1 + e^t} \\
 &= \frac{-\sin t \cdot (1 + e^t) - \cos t \cdot e^t}{(1 + e^t)^2} \cdot \frac{1}{1 + e^t} \\
 &= \frac{\sin t \cdot (1 + e^t) + \cos t \cdot e^t}{(1 + e^t)^3} \\
 &= -\frac{\sin t + (\sin t + \cos t) \cdot e^t}{(1 + e^t)^3} \\
 \therefore \frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=0} &= -\frac{1}{8}, \text{故应填 } -\frac{1}{8}.
 \end{aligned}$$

(11) 1

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2} dx &= \int_0^{+\infty} \ln(1+x) \cdot d\left(\frac{-1}{1+x}\right) \\
 &= -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x} + 0 + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)^2} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)^2} \\
 &= -\frac{1}{1+x} \Big|_0^{+\infty} = -(0-1) = 1
 \end{aligned}$$

故应填 1.

(12)  $xye^y$

解 由题意  $f'_x(x, y) = ye^y$ ,  $f'_y(x, y) = x(1+y)e^y$ .

所以有  $f(x, y) = \int f'_x(x, y) dx = \int y e^y dx = x y e^y + C(y)$ .

$$f'_y(x, y) = [x y e^y + C(y)]' = x(1+y)e^y + C'(y) = x(1+y)e^y$$

$$\therefore C'(y) = 0 \Rightarrow C(y) = C.$$

因此  $f(x, y) = x y e^y + C$ , 又  $f(0, 0) = 0$ .

所以  $C = 0$ . 故  $f(x, y) = x y e^y$ .

故应填  $x y e^y$ .

(13)  $-\ln \cos 1$

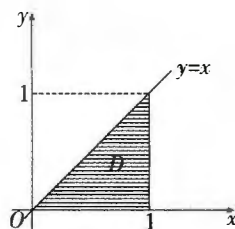
解 由已知二次积分的上、下限可得积分区域  $D$  如右图所示, 交换二次积分的积分次序得:

$$\begin{aligned} \int_0^1 dy \int_y^1 \frac{\tan x}{x} dx &= \int_0^1 dx \int_0^x \frac{\tan x}{x} dy \\ &= \int_0^1 \frac{\tan x}{x} dx \int_0^x dy = \int_0^1 \frac{\tan x}{x} \cdot y \Big|_0^x dx \end{aligned}$$

$$= \int_0^1 \tan x dx = - \int_0^1 \frac{1}{\cos x} d(\cos x) = - \ln |\cos x| \Big|_0^1$$

$$= -\ln |\cos 1| = -\ln \cos 1 \quad (\because \cos 1 > 0)$$

故应填  $-\ln \cos 1$ .



(14)  $-1$

解 设  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & a \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , 直接解得  $a = -1$ .

### 三、解答题

(15) 解 令  $x - t = u$ , 则  $t = x - u, dt = -du$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t} e^t dt}{\sqrt{x^3}} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x \int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du}{\sqrt{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{u} e^{-u} du}{\sqrt{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} e^{-x}}{\frac{3}{2} \sqrt{x}} \\ &= \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

(16) 解 因为  $y = f(e^x, \cos x)$ , 所以

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial f(u, v)}{\partial u} e^x - \frac{\partial f(u, v)}{\partial v} \sin x,$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\partial f(u, v)}{\partial u} e^x + \left( \frac{\partial^2 f(u, v)}{\partial u^2} e^x - \frac{\partial^2 f(u, v)}{\partial u \partial v} \sin x \right) e^x$$

$$-\frac{\partial f(u,v)}{\partial v} \cos x - \left( \frac{\partial^2 f(u,v)}{\partial u \partial v} e^x - \frac{\partial^2 f(u,v)}{\partial v^2} \sin x \right) \sin x.$$

当  $x=0$  时,  $u=e^0=1, v=\cos 0=1$ , 所以

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial u},$$

$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=0} = \frac{\partial f(1,1)}{\partial u} + \frac{\partial^2 f(1,1)}{\partial u^2} - \frac{\partial f(1,1)}{\partial v}.$$

$$\begin{aligned} (17) \text{ 解 } \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right) \cdot \frac{1}{n} \\ &= \int_0^1 x \ln(1+x) dx \\ &= \frac{1}{2} x^2 \ln(1+x) \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \int_0^1 \left( x - 1 + \frac{1}{1+x} \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} (x-1)^2 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \ln(1+x) \Big|_0^1 \\ &= \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

(18) 解 由  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$ , 得

$$3x^2 + 3y^2 y' - 3 + 3y' = 0, \quad (1)$$

$$6x + 6y(y')^2 + 3y^2 y'' + 3y'' = 0. \quad (2)$$

在 ① 式中令  $y' = 0$  得  $x = -1, x = 1$ .

当  $x$  分别取  $-1$  和  $1$  时, 由  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$  得  $y(-1) = 0, y(1) = 1$ .

将  $x = -1, y(-1) = 0$  及  $y'(-1) = 0$  代入 ② 式得  $y''(-1) = 2$ .

因为  $y'(-1) = 0, y''(-1) > 0$ , 所以  $y(-1) = 0$  是  $y(x)$  的极小值.

将  $x = 1, y(1) = 1$  及  $y'(1) = 0$  代入 ② 式得  $y''(1) = -1$ .

因为  $y'(1) = 0, y''(1) < 0$ , 所以  $y(1) = 1$  是  $y(x)$  的极大值.

(19) 解 (I) 由题设知  $f(x)$  连续且  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  存在, 所以  $f(0) = 0$ .

由  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$  与极限的保号性可知, 存在  $a \in (0, 1)$  使得  $\frac{f(a)}{a} < 0$ , 即  $f(a) < 0$ .

又  $f(1) > 0$ , 所以存在  $b \in (a, 1) \subset (0, 1)$ , 使得  $f(b) = 0$ , 即方程  $f(x) = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在一个实根.

(II) 由 (I) 知  $f(0) = f(b) = 0$ , 根据罗尔定理, 存在  $c \in (0, b) \subset (0, 1)$ , 使得

$$f'(c) = 0.$$

令  $F(x) = f(x)f'(x)$ , 由题设知  $F(x)$  在区间  $[0, b]$  上可导, 且

$$F(0) = 0, F(c) = 0, F(b) = 0.$$

根据罗尔定理, 存在  $\xi \in (0, c), \eta \in (c, b)$ , 使得  $F'(\xi) = F'(\eta) = 0$ , 即  $\xi, \eta$  是方程  $f(x)f''(x) + (f'(x))^2 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内的两个不同实根.

(20) 解  $\iint_D (x+1)^2 dx dy = \iint_D (x^2 + 2x + 1) dx dy.$

$D$  的边界曲线在极坐标系下的方程为  $r = 2\sin\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ), 所以

$$\begin{aligned} \iint_D x^2 dx dy &= \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\sin\theta} r^3 \cos^2\theta dr \\ &= 4 \int_0^\pi \sin^4\theta \cos^2\theta d\theta \\ &= \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \sin^2 2\theta d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin^2 2\theta d\theta - \frac{1}{2} \int_0^\pi \cos 2\theta \sin^2 2\theta d\theta \\ &= \frac{1}{4} \int_0^\pi (1 - \cos 4\theta) d\theta \\ &= \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

又因为  $\iint_D (2x+1) dx dy = \iint_D 2x dx dy + \iint_D dx dy = 0 + \pi = \pi,$

所以  $\iint_D (x+1)^2 dx dy = \frac{5\pi}{4}.$

(21) 解 曲线  $l: y = y(x)$  在点  $P(x, y)$  的切线方程为

$$Y - y = y'(X - x).$$

令  $X = 0$  得  $Y_P = y - xy'.$

曲线  $l: y = y(x)$  在点  $P(x, y)$  的法线方程为

$$y'(Y - y) = -X + x.$$

令  $Y = 0$  得  $X_P = x + yy'.$

由题设知  $x + yy' = y - xy',$  整理得

$$y' = \frac{y-x}{y+x} = \frac{\frac{y}{x} - 1}{\frac{y}{x} + 1}.$$

令  $\frac{y}{x} = u,$  则  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx},$  代入上述方程并分离变量得

$$\frac{1+u}{1+u^2} du = -\frac{1}{x} dx.$$

两边积分得  $\arctan u + \frac{1}{2} \ln(1+u^2) = -\ln|x| + C,$

即  $\arctan \frac{y}{x} + \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = C.$

因为曲线  $l$  过点  $(1, 0),$  所以  $C = 0,$  于是曲线  $l$  上点的坐标  $(x, y)$  满足的方程为

$$\arctan \frac{y}{x} + \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = 0.$$

(22) 解 (I) 由  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ , 知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 故  $r(A) \leq 2$ .

又因为  $A$  有 3 个不同的特征值, 所以  $A$  至少有 2 个不为零的特征值, 从而  $r(A) \geq 2$ .  
故  $r(A) = 2$ .

(II) 由  $\alpha_1 + 2\alpha_2 - \alpha_3 = 0$ , 知  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$ , 故  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  为方程组  $Ax = 0$  的一个解.

又  $r(A) = 2$ , 所以  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  为  $Ax = 0$  的一个基础解系.

因为  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 所以  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  为方程组  $Ax = \beta$  的一个特解.

故  $Ax = \beta$  的通解为  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ , 其中  $k$  为任意常数.

(23) 解 二次型  $f$  的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -4 & 1 & a \end{pmatrix}.$$

由题设知  $|A| = 0$ . 又  $|A| = 6 - 3a$ , 于是  $a = 2$ .

矩阵  $A$  的特征多项式为  $|\lambda E - A| = \lambda(\lambda + 3)(\lambda - 6)$ , 所以特征值为  $-3, 6, 0$ .

不妨设  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$ .

矩阵  $A$  属于特征值  $\lambda_1 = -3$  的单位特征向量为  $\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1)^T$ ;

属于特征值  $\lambda_2 = 6$  的单位特征向量为  $\beta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 0, 1)^T$ ;

属于特征值  $\lambda_3 = 0$  的单位特征向量为  $\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 2, 1)^T$ .

故所求的一个正交矩阵为  $Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ .