2024 届高三年级摸底考试数学参考答案

选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	В	C	С	В	D	D	В	ABC	BD	ABC	AB

填空题

13. 252 14.
$$\left(-\frac{7}{5}, \frac{14}{5}\right)$$
 15. $\left(0, 2\right]$ 16. 28π

17.(本小题满分 10 分) 在 $\triangle ABC$ 中,内角 A,B,C 所对的边分别为 a,b,c ,已知

$$\tan B = \sqrt{3}, \cos C = \frac{1}{3}$$
,且 $b = 3\sqrt{6}$.(1)求 $\cos A$ 的值;(2)求 $\triangle ABC$ 的面积;

M: (1): tanB =
$$\sqrt{3}$$
, 0 < B < π , ∴ B = $\frac{\pi}{3}$.

$$\because \cos C = \frac{1}{3}, 0 < B < \pi, ... \sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$\therefore \cos A = -\cos(B+C) = -\cos(\frac{\pi}{3}+C) = -(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3}) = \frac{2\sqrt{6}-1}{6}.$$

2.由正弦定理
$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 可得 $c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{3\sqrt{6} \times \frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 8$.

$$: \sin A = \sin(B+C) = \sin(\frac{\pi}{3}+C) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{3}+2\sqrt{2}}{6},$$

所以
$$\triangle ABC$$
 的面积 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2} \times 8 \times 3\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3} + 2\sqrt{2}}{6} = 6\sqrt{2} + 8\sqrt{3}$.

18. (本小题满分 12 分)已知数列 $\{a_n\}$ 各项都不为 0,前 n 项和为 S_n ,且 $3a_n-2=S_n$,数列

$$\left\{b_n\right\}$$
满足 $b_1=-1$, $b_{n+1}=b_n+n$. (1) 求数列 $\left\{a_n\right\}$ 和 $\left\{b_n\right\}$ 的通项公式; (2) 令

$$c_n = \frac{2a_n b_n}{n+1}$$
, 求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和为 T_n .

解 :(1) 由 $3a_n-2=S_n$, 可 得 $3a_{n-1}-2=S_{n-1}$ $(n \ge 2)$, 两 式 相 减 得 $3a_n - 3a_{n-1} = S_n - S_{n-1} = a_n$,整理得 $a_n = \frac{3}{2}a_{n-1}$,因为数列 $\{a_n\}$ 各项都不为0,所以数列 $\{a_n\}$ 是以 $\frac{3}{2}$ 为公比的等比数列.

令
$$n=1$$
 , 则 $3a_1-2=S_1=a_1$, 解得 $a_1=1$, 故 $a_n=(\frac{3}{2})^{n-1}$.

曲题知
$$b_{n+1}-b_n=n$$
,所以 $b_n=(b_n-b_{n-1})+(b_{n-1}-b_{n-2})+\cdots+(b_3-b_2)+(b_2-b_1)+b_1$

$$= (n-1)+(n-2)+\cdots+2+1-1 = \frac{n^2-n-2}{2} = \frac{(n+1)(n-2)}{2}$$

(2)由(1)得
$$c_n = \frac{2a_nb_n}{n+1} = (n-2)(\frac{3}{2})^{n-1}$$
,

(2)由(1)得
$$c_n = \frac{2a_nb_n}{n+1} = (n-2)(\frac{3}{2})^{n-1}$$
,
所以 $T_n = c_1 + c_2 + \dots + c_n = (-1)(\frac{3}{2})^0 + 0 \times (\frac{3}{2})^1 + \dots + (n-2)(\frac{3}{2})^{n-1}$,

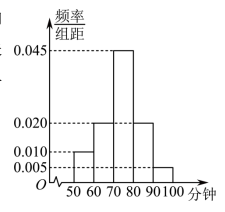
$$\frac{3}{2}T_n = (-1)(\frac{3}{2})^1 + 0 \times (\frac{3}{2})^2 + \dots + (n-2)(\frac{3}{2})^n,$$

两式相减得
$$-\frac{1}{2}T_n = (-1) + \frac{3[1-(\frac{3}{2})^{n-1}]}{1-\frac{3}{2}} - (n-2) \times (\frac{3}{2})^n = -4 + (6-\frac{3}{2}n) \times (\frac{3}{2})^{n-1},$$

所以
$$T_n = (2n-8)(\frac{3}{2})^n + 8.$$

19. (本小题满分 12 分)某研究机构为了解某地年轻人的阅 读情况,通过随机抽样调查了100位年轻人,对这些人每天 0.045 的阅读时间(单位:分钟)进行统计,得到样本的频率分 布直方图,如图所示.

(1) 根据频率分布直方图,估计这100位年轻人每天阅 读时间的平均数 $_{x}^{-}$ (单位:分钟); (同一组数据用该组 数据区间的中点值表示)



- (2) 若年轻人每天阅读时间 X 近似地服从正态分布 $N(\mu,100)$, 其中 μ 近似为样本平均数 \bar{x} , $\bar{x} P(64 < X \le 94)$;
- (3) 为了进一步了解年轻人的阅读方式,研究机构采用分层抽样的方法从每天阅读时间位 于分组[50,60), [60,70), [80,90)的年轻人中抽取 10 人,再从中任选 3 人进行调查,求

抽到每天阅读时间位于[80,90)的人数 ξ 的分布列和数学期望.

参考数据: 若 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则① $P(\mu - \delta < X \le \mu + \delta) = 0.6827$;

②
$$P(\mu - 2\delta < X \le \mu + 2\delta) = 0.9545$$
; ③ $P(\mu - 3\delta < X \le \mu + 3\delta) = 0.9973$.

解: (1)根据频率分布直方图得:

$$\overline{x} = (55 \times 0.01 + 65 \times 0.02 + 75 \times 0.045 + 85 \times 0.02 + 95 \times 0.005) \times 10 = 74$$
.

(2)由题意知 $X \sim N(74,100)$, 即 $\mu = 74, \sigma = 10$,

所以
$$P(64 < X \le 94) = P(\mu - \delta < X \le \mu + 2\delta) = \frac{0.6827 + 0.9545}{2} = 0.8186$$
.

(3)由题意可知[50,60), [60,70)和[80,90)的频率之比为: 1:2:2,

故抽取的 10 人中[50,60), [60,70)和[80,90)分别为: 2人,4人,4人,

随机变量 ξ 的取值可以为0,1,2,3,

$$P(\xi=0) = \frac{C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{6}, \quad P(\xi=1) = \frac{C_6^2 C_4^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{2}, \quad P(\xi=2) = \frac{C_6^1 C_4^2}{C_{10}^3} = \frac{3}{10},$$

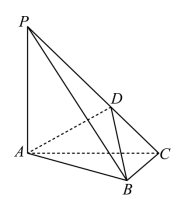
$$P(\xi=3) = \frac{C_4^3}{C_{10}^3} = \frac{1}{30}$$
, 故 ξ 的分布列为:

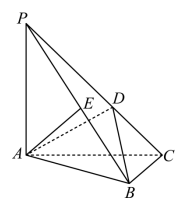
ζ	0	1	2	3
P	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{30}$

所以
$$E(\xi) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{10} + 3 \times \frac{1}{30} = \frac{6}{5}$$
.

20. (本小题满分 12 分)如图所示,在三棱锥 P-ABC 中,已知 PA 上平面 ABC,平面 PAB 上平面 PBC .

- (1) 证明: *BC* 上平面 *PAB*;
- (2) 若 PA = AB = 6, BC = 3,在线段 PC上(不含端点),是否存在点 D,使得二面角 B AD C的余弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{5}$,若存在,确定点 D的位置;若不存在,说明理由.





解: (1)证明: 过点 A作 $AE \perp PB$ 于点 E ,因为平面 $PAB \perp$ 平面 PBC ,且平面 $PAB \cap$ 平面 PBC = PB , $AE \subset PB$,所以 $AE \perp PB$,所以 $AE \perp PB$ 。

又 BC \subset 平面 PBC ,所以 $AE \perp BC$,又 $PA \perp$ 平面 ABC , BC \subset 平面 PBC ,所以 $PA \perp BC$,

又因为 $AE \cap PA = A$, AE, $PA \subset \text{平面 } PAB$, 所以 $BC \perp \text{平面 } PAB$.

(2)假设在线段PC上(不含端点),存在点D,使得二面角B-AD-C的余弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{5}$,

以B为原点,分别以 \overrightarrow{BC} 、 \overrightarrow{BA} 为x轴,y轴正方向,建立如图所示空间直角坐标系,

则 A(0,6,0) , B(0,0,0) , C(3,0,0) , P(0,6,6) ,

$$\overrightarrow{AC} = (3, -6, 0), \quad \overrightarrow{AP} = (0, 0, 6), \quad \overrightarrow{PC} = (3, -6, -6), \quad \overrightarrow{BA} = (0, 6, 0),$$

设平面 ACD 的一个法向量为 $\vec{m} = (x, y, z)$,

$$\begin{cases} \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{AC} = 0, \\ \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{AP} = 0, \end{cases} \text{ for } \begin{cases} 3x - 6y = 0, \\ 6z = 0, \end{cases} \text{ for } x = 2, \quad y = 1, \quad z = 0,$$

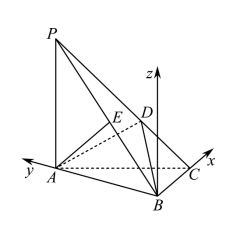
所以 $\overline{m} = (2,1,0)$ 为平面ACD的一个法向量,

因为D在线段PC上(不含端点),所以

可设
$$\overrightarrow{PD} = \lambda \overrightarrow{PC} = (3\lambda, -6\lambda, -6\lambda), \quad 0 < \lambda < 1,$$

所以
$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PD} = (3\lambda, -6\lambda, 6 - 6\lambda)$$
,

设平面 ABD 的一个法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,



$$\begin{cases} \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{BA} = 0, \\ \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0, \end{cases} \exists \emptyset \begin{cases} 6y = 0, \\ 3\lambda x - 6\lambda y + (6 - 6\lambda)z = 0, \end{cases}$$

取 $x = 2\lambda - 2$, y = 0, $z = \lambda$, 所以 $\vec{n} = (2\lambda - 2, 0, \lambda)$ 为平面 ABD 的一个法向量,

$$\cos\left\langle \overrightarrow{m}, \overrightarrow{n} \right\rangle = \frac{2 \times (2\lambda - 2) + 1 \times 0 + 0 \times \lambda}{\sqrt{5} \times \sqrt{(2\lambda - 2)^2 + \lambda^2}}, \qquad 又 \qquad 0 < \lambda < 1, \qquad \text{由} \quad \Box \quad \text{知} \quad \overline{\eta} \quad \overline{\eta}$$

$$\frac{2 \times (2\lambda - 2)}{\sqrt{5} \times \sqrt{(2\lambda - 2)^2 + \lambda^2}} = -\frac{\sqrt{10}}{5}$$

解得 $\lambda = \frac{2}{3}$ 或 $\lambda = 2$ (舍去), 所以,存在点D,使得二面角 B - AD - C 的余弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{5}$,

此时D是PC上靠近C的三等分点.



- 21. (本小题满分 12 分)已知函数 $f(x) = e^{x} 2ax$, 实数 a 为常数.
- (1) 讨论 f(x) 的单调性;
- (2) 当 a = 1 时,求函数 $g(x) = f(x) \cos x$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, +\infty)$ 上的零点个数.

解: (1):
$$f(x) = e^x - 2ax$$
, $\therefore f'(x) = e^x - 2a$

- ①当 $a \le 0$ 时,f'(x) > 0恒成立,则f(x)在 \mathbf{R} 上单调递增;
- ②当a>0时,令f'(x)=0,解得 $x=\ln(2a)$,故 $x\in (-\infty,\ln(2a))$ 时,f'(x)<0, f(x) 单调递减, $x\in (\ln(2a),+\infty)$ 时,f'(x)>0,f(x) 单调递增.

综上,当 $a \le 0$ 时,则f(x)在 \mathbf{R} 上单调递增;当a > 0时,f(x)在 $(-\infty, \ln(2a))$ 单调递减,在 $(\ln(2a), +\infty)$ 单调递增.

(2)由已知得
$$g(x) = e^x - 2x - \cos x$$
, $x \in (-\frac{\pi}{2}, +\infty)$, 则 $g'(x) = e^x + \sin x - 2$.

所以
$$g(x)$$
在 $(-\frac{\pi}{2},0)$ 上单调递减. 所以 $g(x)>g(0)=0$.

所以
$$g(x)$$
在 $(-\frac{\pi}{2},0)$ 上无零点.

②当
$$x \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
时,因为 $g'(x)$ 单调递增,且 $g'(0) = -1 < 0$, $g'(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - 1 > 0$,

所以存在 $x_0 \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$,使 $g'(x_0) = 0$. 当 $x \in [0, x_0)$ 时, g'(x) < 0; 当 $x \in (x_0, \frac{\pi}{2}]$ 时, g'(x) > 0.

所以 g(x) 在 $\left[0, x_0\right)$ 上单调递减,在 $\left(x_0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上单调递增,且 g(0) = 0.

所以
$$g(x_0) < 0$$
. 设 $h(x) = e^x - 2x$, $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 则 $h'(x) = e^x - 2$.

令 h'(x) = 0 , 得 $x = \ln 2$. 所以 h(x) 在 $(0, \ln 2)$ 上单调递减,在 $(\ln 2, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增.

所以
$$h(x)_{\min} = h(\ln 2) = 2 - 2\ln 2 > 0$$
 . 所以 $h(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - \pi > 0$. 所以 $g(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}} - \pi > 0$.

所以 $g(x_0)\cdot g(\frac{\pi}{2})<0$. 所以g(x)在 $(x_0,\frac{\pi}{2})$ 上存在一个零点. 所以g(x)在 $[0,\frac{\pi}{2}]$ 有 2 个零点.

③
$$\pm x \in (\frac{\pi}{2}, +\infty)$$
 时, $g'(x) = e^x + \sin x - 2 > e^{\frac{\pi}{2}} - 3 > 0$,

所以g(x)在 $(\frac{\pi}{2}, +\infty)$ 上单调递增. 因为 $g(\frac{\pi}{2}) > 0$,所以g(x)在 $(\frac{\pi}{2}, +\infty)$ 上无零点.

综上所述,g(x)在 $\left(-\frac{\pi}{2}, +\infty\right)$ 上的零点个数为 2.

21. (本小题满分 12 分)已知椭圆 C_1 : $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$,抛物线 C_2 : $(y-m)^2 = 2px(p>0)$,

且 C_1, C_2 的公共弦 AB 过椭圆 C_1 的右焦点.

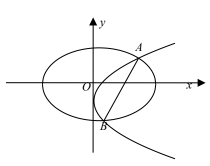
- (1)当 $AB \perp x$ 轴时,求 m, p 的值,并判断抛物线 C_2 的焦点是否在直线 AB 上;
- (2)求m,p的值,使得抛物线 C_2 的焦点在直线AB上.

解: (1)当 $AB \perp x$ 轴时,点 $A \setminus B$ 关于 x 轴对称,所以 m=0,直线 AB 的方程为:

x=1,从而点 A 的坐标为 $(1,\frac{3}{2})$ 或 $(1,-\frac{3}{2})$. 因为点 A 在抛物线上,所以 $\frac{9}{4}=2p$,即 $p=\frac{9}{8}$

此时 C_2 的焦点坐标为 $(\frac{9}{16},0)$, 该焦点不在直线 AB 上.

(2)解法一:由(1)知直线 AB的斜率存在,



故可设直线 AB 的方程为 y = k(x-1).

由
$$\begin{cases} y = k(x-1) \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$$
 消去 y 得 $(3+4k^2)x^2 - 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0$ ①

设 A,B 的坐标分别为 (x_1,y_1) , (x_2,y_2) ,

则 x_1,x_2 是方程①的两根, $x_1+x_2=\frac{8k^2}{3+4k^2}$.

由
$$\begin{cases} (y-m)^2 = 2px \\ y = k(x-1) \end{cases}$$
 消去 $y \in \{(kx-k-m)^2 = 2px \}$. ②

因为 C_2 的焦点 $F'(\frac{p}{2}, m)$ 在直线 y = k(x-1) 上,

所以
$$m = k(\frac{p}{2} - 1)$$
,即 $m + k = \frac{kp}{2}$.代入②有 $(kx - \frac{kp}{2})^2 = 2px$.

$$\mathbb{P} k^2 x^2 - p(k^2 + 2)x + \frac{k^2 p^2}{4} = 0.$$

即 $k^2x^2 - p(k^2 + 2)x + \frac{k^2p^2}{4} = 0$. ③由于 x_1, x_2 也是方程③的两根,所以 $x_1 + x_2 = \frac{p(k^2 + 2)}{k^2}$

从而
$$\frac{8k^2}{3+4k^2} = \frac{p(k^2+2)}{k^2}$$
. 解得 $p = \frac{8k^4}{(4k^2+3)(k^2+2)}$ ④

又AB过 C_1 、 C_2 的焦点,

所以
$$|AB| = (x_1 + \frac{p}{2}) + (x_2 + \frac{p}{2}) = x_1 + x_2 + p = (2 - \frac{1}{2}x_1) + (2 - \frac{1}{2}x_2)$$

$$\text{If } p = 4 - \frac{3}{2}(x_1 + x_2) = 4 - \frac{12k^2}{4k^2 + 3} = \frac{4k^2 + 12}{4k^2 + 3}.$$
 (5)

曲④⑤式得
$$\frac{8k^4}{(4k^2+3)(k^2+2)} = \frac{4k^2+12}{4k^2+3}$$
,即 $k^4-5k^2-6=0$.解得 $k^2=6$.

于是
$$k = \pm \sqrt{6}$$
, $p = \frac{4}{3}$. 因为 C_2 的焦点 $F'(\frac{2}{3}, m)$ 在直线 $y = \pm \sqrt{6}(x-1)$ 上,

所以
$$m = \pm \sqrt{6}(\frac{2}{3}-1)$$
,即 $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 或 $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$.

由上知:
$$m = \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 或 $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$, $p = \frac{4}{3}$.

解法二:设 $A \setminus B$ 的坐标分别为 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) . 因为AB 既过 C_1 的右焦点F(1,0), 又过 C_2 的

焦点
$$F'(\frac{p}{2}, m)$$
,所以 $|AB| = (x_1 + \frac{p}{2}) + (x_2 + \frac{p}{2}) = x_1 + x_2 + p = (2 - \frac{1}{2}x_1) + (2 - \frac{1}{2}x_2)$.

$$\mathbb{H} x_1 + x_2 = \frac{2}{3}(4-p). \quad ①$$

由(1)知
$$x_1 \neq x_2$$
, $p \neq 2$, 于是直线 AB 的斜率 $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{m - 0}{\frac{p}{2} - 1} = \frac{2m}{p - 2}$, ②

且直线
$$AB$$
 的方程是 $y = \frac{2m}{p-2}(x-1)$,所以 $y_1 + y_2 = \frac{2m}{p-2}(x_1 + x_2 - 2) = \frac{4m(1-p)}{3(p-2)}$. ③

又因为
$$\begin{cases} 3x_1^2 + 4y_1^2 = 12 \\ 3x_2^2 + 4y_2^2 = 12 \end{cases}, 所以 3(x_1 + x_2) + 4(y_1 + y_2) \cdot \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = 0.$$
 ④

将①②③代入④得
$$m^2 = \frac{3(p-4)(p-2)^2}{16(1-p)}$$
. ⑤

因为
$$\begin{cases} (y_1 - m)^2 = 2px_1 \\ (y_2 - m)^2 = 2px_2 \end{cases}, \quad \text{所以 } y_1 + y_2 - 2m = 2p\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \; . \qquad \textcircled{6}$$
 将②③代入⑥得 $m^2 = \frac{3p(p-2)^2}{16-10p} \; . \qquad \textcircled{7}$

将②③代入⑥得
$$m^2 = \frac{3p(p-2)^2}{16-10p}$$
. ⑦

曲⑤⑦得
$$\frac{3(p-4)(p-2)^2}{16(1-p)} = \frac{3p(p-2)^2}{16-10p}$$
.即 $3p^2 + 20p + 32 = 0$,

解得
$$p = \frac{4}{3}$$
或 $p = -8$ (舍去). 将 $p = \frac{4}{3}$ 代入⑤得 $m^2 = \frac{2}{3}$, $m = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 或 $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$.

由上知:
$$m = \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 或 $m = -\frac{\sqrt{6}}{3}$, $p = \frac{4}{3}$