

唐山市 2023—2024 学年度高三年级摸底演练 数学参考答案

一. 选择题 (单选):

1~4. CBDA 5~8. CABC

二. 选择题 (多选):

9. BD 10. AC 11. AC 12. ABD

三. 填空题:

13. 2000 14. $\sqrt{2}\pi$ 15. $\frac{\sqrt{6}}{2}\pi$ 16. $\frac{\sqrt{5}}{5}$

四. 解答题:

17. 解:

$$(1) \text{ 由已知得 } \begin{cases} a_1 b_1 = 2S_1, \\ a_2 b_2 = 2S_2 \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} a_1 b_1 = 2a_1, \\ (a_1 + d)(b_1 + d) = 2(2a_1 + d) \end{cases} \quad \cdots 2 \text{ 分}$$

$$\text{解得 } b_1 = 2, d = 1, \quad \cdots 4 \text{ 分}$$

$$\text{故 } a_n = n, b_n = n + 1. \quad \cdots 5 \text{ 分}$$

$$(2) \text{ 由 (1) 得 } c_n = \frac{1}{2n^2 + 2n + 1}. \quad \cdots 6 \text{ 分}$$

$$\frac{1}{2n^2 + 2n + 1} < \frac{1}{2n(n+1)} \quad \cdots 7 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right), \quad \cdots 8 \text{ 分}$$

$$\text{则 } T_n = c_1 + c_2 + \cdots + c_n < \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right] \quad \cdots 9 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \frac{n}{2(n+1)} = \frac{a_n}{2b_n}. \quad \cdots 10 \text{ 分}$$

18. 解:

以 D 为原点, 以 DA, DC, DD_1 所在直线分别为 x 轴, y 轴, z 轴, 建立如图所示空间直角坐标系, 设 $D_1(0, 0, h)(h > 0)$.

(1) 依题意得 $A(1, 0, 0), E(0, 1, 0)$,

$$B(1, 2, 0), B_1(1, 2, h), \vec{AE} = (-1, 1, 0),$$

$$\vec{EB} = (1, 1, 0), \vec{BB}_1 = (0, 0, h).$$

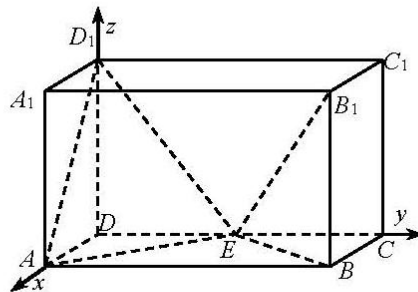
$$\text{因为 } \vec{AE} \cdot \vec{EB} = 0, \vec{AE} \cdot \vec{BB}_1 = 0,$$

则 $AE \perp EB, AE \perp BB_1$,

EB, BB_1 在平面 AED_1 内, 又 $BE \cap BB_1 = B$,

则 $AE \perp$ 平面 BEB_1 ,

又 $AE \subset$ 平面 AED_1 , 则平面 $AED_1 \perp$ 平面 BEB_1 .



$\cdots 5$ 分

(2) 依题意得 $C_1(0, 2, h)$, $\vec{EB}_1=(1, 1, h)$, $\vec{DC}_1=(0, 2, h)$. 则

$$|\cos \langle \vec{EB}_1, \vec{DC}_1 \rangle| = \frac{|\vec{EB}_1 \cdot \vec{DC}_1|}{|\vec{EB}_1| |\vec{DC}_1|} = \frac{2+h^2}{\sqrt{2+h^2}\sqrt{4+h^2}} = \cos 30^\circ, \quad \dots 7 \text{ 分}$$

解得 $h=2$8 分

依题意得 $\vec{AD}_1=(-1, 0, 2)$

设平面 AED_1 的法向量为 $\mathbf{m}=(x, y, z)$, 则

$$\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \vec{AD}_1 = -x + 2z = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \vec{AE} = -x + y = 0, \end{cases} \text{ 取 } \mathbf{m}=(2, 2, 1); \quad \dots 10 \text{ 分}$$

$$\cos \langle \mathbf{m}, \vec{EB}_1 \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \vec{EB}_1}{|\mathbf{m}| |\vec{EB}_1|} = \frac{6}{\sqrt{6}\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{6}}{3}, \quad \dots 11 \text{ 分}$$

所以, EB_1 与平面 AED_1 所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$12 分

19. 解:

(1) 因为 AD 平分 $\angle BAC$, 所以 $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{2}$2 分

又因为 D 在 BC 上, 所以 $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{BD}{CD}$,

因此, $\frac{BD}{CD} = \frac{3}{2}$, 又 $BC=3$, 所以 $CD = \frac{6}{5}$3 分

在 $\triangle ABC$ 中, $AB=BC=3$, $AC=2$, 可得 $\cos C = \frac{1}{3}$4 分

在 $\triangle ACD$ 中, 由余弦定理可得 $AD^2 = AC^2 + CD^2 - 2AC \times CD \times \cos C = \frac{96}{25}$, ...5 分

故 $AD = \frac{4\sqrt{6}}{5}$6 分

(2) $\angle DAC = \angle BAD = \theta$, 又 $\angle ADC = 60^\circ$,

所以 $B = 60^\circ - \theta$, $C = 120^\circ - \theta$, ...8 分

在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理可得, $\frac{AB}{\sin(120^\circ - \theta)} = \frac{AC}{\sin(60^\circ - \theta)}$, ...10 分

解得 $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{5}$12 分

20. 解:

(1) 函数 $f(x)$ 定义域为 \mathbb{R} , $f'(x) = 3x^2 - 4x = x(3x - 4)$2 分

当 $x < 0$ 或 $x > \frac{4}{3}$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $0 < x < \frac{4}{3}$ 时, $f'(x) < 0$, ...4 分

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$, $(\frac{4}{3}, +\infty)$ 上单调递增, 在 $(0, \frac{4}{3})$ 上单调递减. ...5 分

(2) 由 $f(t)=g(s)$ 得, $t^3-2t^2=32e^s$,
 所以 $32e^{s-t}=(t^3-2t^2)e^{-t}$,
 因为 $32e^{s-t}>0$, 所以 $t^3-2t^2>0$, 即 $t>2$7分
 令 $h(t)=(t^3-2t^2)e^{-t}$, $t>2$, 则 $h'(t)=t(t-1)(4-t)e^{-t}$.
 所以当 $2<t<4$ 时, $h'(t)>0$, $h(t)$ 单调递增,
 当 $t>4$ 时, $h'(t)<0$, $h(t)$ 单调递减,
 因此, 当 $t=4$ 时 $h(t)$ 取得最大值 $h(4)=32e^{-4}$, ...10分
 即 e^{s-t} 取得最大值 e^{-4} ,
 故 $t-s$ 的最小值为 4. ...12分

21. 解:

(1) 设 $A_n: X_n=1, B_n: X_n=0$, 则 $P(A_n)+P(B_n)=1$.

由于第一次取球之前, 两个袋子中的两球颜色各不相同, 要使取球交换之后同一个袋子内的两球颜色仍然保持不同, 需要取出的两球颜色相同, 则

$$P(B_1)=\frac{2 \times 1}{2 \times 2}=\frac{1}{2}. \quad \text{...4分}$$

(2) 当 $n \geq 2$ 时, 由 (1) 得 $P(B_n|B_{n-1})=\frac{1}{2}$, 则 $P(A_n|B_{n-1})=\frac{1}{2}$.

很明显, $P(A_n|A_{n-1})=0$, 依据全概率公式, 得

$$\begin{aligned} P(A_n) &= P(A_{n-1})P(A_n|A_{n-1}) + P(B_{n-1})P(A_n|B_{n-1}) \\ &= P(B_{n-1})P(A_n|B_{n-1}) = \frac{1}{2}P(B_{n-1}) = \frac{1}{2}[1 - P(A_{n-1})], \end{aligned}$$

$$\text{则 } P(A_n) - \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}[P(A_{n-1}) - \frac{1}{3}],$$

$$\text{由 (1) 得 } P(A_1) = 1 - P(B_1) = \frac{1}{2}, \text{ 则 } P(A_n) - \frac{1}{3} = [P(A_1) - \frac{1}{3}](-\frac{1}{2})^{n-1},$$

$$\text{则 } P(A_n) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}(-\frac{1}{2})^{n-1}. \quad \text{...8分}$$

(3) 由 (1) (2) 得 X_n 的分布列, 如下表所示:

X_n	1	0
P	$P(A_n)$	$P(B_n)$

$$\text{则 } E(X_n) = 1 \times P(A_n) + 0 \times P(B_n) = P(A_n),$$

$$\text{由 } Y = \sum_{i=1}^n X_i \text{ 得 } E(Y) = \sum_{i=1}^n E(X_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

$$= \frac{n}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{1 \times [1 - (-\frac{1}{2})^n]}{1 - (-\frac{1}{2})} = \frac{n}{3} + \frac{1}{9}[1 - (-\frac{1}{2})^n]. \quad \text{...12分}$$

22. 解:

(1) 由题意得, $\frac{9}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1, a = b$...2分

解得 $a^2 = b^2 = 8,$

所以双曲线方程 $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{8} = 1.$...4分

(2) 设 $P(x_0, y_0),$ 则 $\frac{x_0^2}{8} - \frac{y_0^2}{8} = 1 \Leftrightarrow y_0^2 = x_0^2 - 8,$

所以, $k_{PA} \times k_{PB} = \frac{y_0 - 1}{x_0 - 3} \times \frac{y_0 + 1}{x_0 + 3} = \frac{y_0^2 - 1}{x_0^2 - 9} = \frac{x_0^2 - 9}{x_0^2 - 9} = 1,$...6分

设 $PA: y - 1 = k(x - 3) \Leftrightarrow y = kx + 1 - 3k, |AM| = \sqrt{1 + k^2} \left| 3 - \frac{7}{3} \right| = \frac{2}{3} \sqrt{1 + k^2};$

设 $PB: y + 1 = \frac{1}{k}(x + 3) \Leftrightarrow y = \frac{1}{k}x - 1 + \frac{3}{k}, |BN| = \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}} \left| \frac{7}{3} + 3 \right| = \frac{16}{3} \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}};$...8分

令 $k^2 = t > 0, s = |AM| + |BN| = \frac{2}{3} \sqrt{1 + t} + \frac{16}{3} \sqrt{1 + \frac{1}{t}},$

$s' = \frac{\sqrt{t}(\sqrt{t} - 8)}{3t^2 \sqrt{1 + t}},$ 则 ...10分

$s' > 0 \Leftrightarrow t > 4; s' < 0 \Leftrightarrow 0 < t < 4;$

所以 $t = 4,$ 即 $k = \pm 2$ 时, $|AM| + |BN|$ 取最小值为 $\frac{10\sqrt{5}}{3}.$...12分

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

