

西南大学附中 2022—2023 学年度下期期末考试

高一数学答案

一、单项选择题：每小题 5 分，共 40 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	A	D	C	A	B	C	C

二、多项选择题：每小题 5 分，共 20 分。

题号	9	10	11	12
答案	AB	BCD	ACD	ACD

三、填空题：每小题 5 分，共 20 分。

题号	13	14	15	16
答案	3	$\sqrt{10}$	$100\pi$	$\sqrt{3}$

四、解答题：

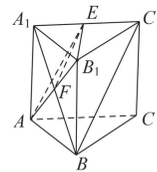
17. 解：(1) 连接  $A_1B$  交  $AB_1$  于点  $F$ ，连接  $EF$ ，

则在正方形  $ABB_1A_1$  中， $F$  为  $A_1B$  的中点，

又  $E$  为  $A_1C_1$  的中点，所以  $EF$  为  $\triangle A_1BC_1$  的中位线，则  $EF \parallel BC_1$ ；

又  $EF \subset$  平面  $AB_1E$ ， $BC_1 \not\subset$  平面  $AB_1E$ ，

所以  $BC_1 \parallel$  平面  $AB_1E$ 。



(2) 在三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中，则  $AC \parallel A_1C_1$ ，则  $\angle A_1C_1B$  (或其补角) 为异面直线  $BC_1$  与  $AC$  所成的角。

在  $\triangle A_1BC_1$  中， $A_1C_1=1$ ， $A_1B=\sqrt{2}$ ， $BC_1=\sqrt{2}$ ，则  $\cos \angle A_1C_1B = \frac{A_1C_1^2 + BC_1^2 - A_1B^2}{2A_1C_1 \cdot BC_1} = \frac{\sqrt{2}}{4}$ 。

所以异面直线  $BC_1$  和  $AC$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ 。

18. 解：(1) 因为  $c \cos A + a \cos C = \frac{b}{2 \cos B}$ ，

由正弦定理得： $\sin C \cos A + \sin A \cos C = \frac{\sin B}{2 \cos B}$ ，

即  $\sin(A+C) = \frac{\sin B}{2 \cos B}$ ， $\sin B = \frac{\sin B}{2 \cos B}$ ，

因为  $B \in (0, \pi)$ ，所以  $\sin B \neq 0$ ，所以  $\cos B = \frac{1}{2}$ ，所以  $B = \frac{\pi}{3}$ ；

(2) 因为  $\triangle ABC$  的面积为  $\sqrt{3}$ ，所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac \sin B = \sqrt{3}$ ，解得  $ac = 4$ ，

由余弦定理得  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ ，则  $b^2 = (a+c)^2 - 3ac = 24$ ，

所以  $b = 2\sqrt{6}$ 。

19. 解：(1) 取  $AB$  的中点  $E$ ，连接  $DB$ ， $DE$ ，

$Rt\triangle DCB$  中， $DB = \sqrt{2}$ ，梯形  $ABCD$  中， $DC \parallel BE$ ， $DC = BE$ ，所以四边形  $BCDE$  为正方形，

所以  $DE = BE = 1$ ，则  $AE = AB - BE = 1$ ，

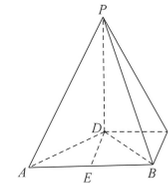
所以  $Rt\triangle ADE$  中， $AD = \sqrt{DE^2 + AE^2} = \sqrt{2}$ ，

又  $AB = 2$ ，所以  $AB^2 = BD^2 + AD^2$ ，则  $AD \perp BD$ ，

又  $PD \perp$  平面  $ABCD$ ， $AD \subset$  平面  $ABCD$ ，所以  $AD \perp PD$ ，

由于  $PD \cap BD = D$ ，所以  $AD \perp$  平面  $PBD$ ，

又  $PB \subset$  平面  $PBD$ ，所以  $AD \perp PB$ 。



(2) 以  $C$  为坐标原点， $\overrightarrow{CD}$ ， $\overrightarrow{CB}$  为  $x$  轴， $y$  轴正方向，在平面  $PCD$  内过点  $C$  作  $CD$  的垂线为  $z$  轴，

建立如图所示的空间直角坐标系，

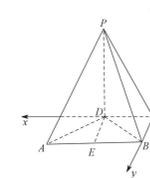
则  $C(0,0,0)$ ， $P(1,0,2)$ ， $A(2,1,0)$ ， $B(0,1,0)$ ， $\overrightarrow{PA} = (1,1,-2)$ ， $\overrightarrow{AB} = (-2,0,0)$ ， $\overrightarrow{CP} = (1,0,2)$ ，

设平面  $PAB$  的法向量为  $\vec{n} = (x,y,z)$ ，则  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{PA} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \end{cases}$ ，即  $\begin{cases} x+y-2z=0 \\ -2x=0 \end{cases}$ ，

令  $y=2$ ，则  $\vec{n} = (0,2,1)$ ，

设直线  $PC$  与平面  $PAB$  所成角为  $\theta$ ，

则  $\sin \theta = |\cos \langle \overrightarrow{PC}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{PC} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{PC}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{2}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{2}{5}$ 。



20. 解：(1) 在  $\triangle ABC$  中由余弦定理得： $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos B$ ，

即  $BC^2 + 3BC - 4 = 0$ ，解得  $BC = -4$  (舍) 或  $BC = 1$ ，

所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 3 \times 1 \times \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ 。

(2) 因为  $\angle BAC = \theta$ ， $\angle CAD = \frac{\pi}{6}$ ， $\angle BCD = \frac{2\pi}{3}$ ，

所以  $\angle ACB = \frac{1}{3}\pi - \theta$ ,  $\angle ACD = \frac{1}{3}\pi + \theta$ ,  $\angle ADC = \frac{1}{2}\pi - \theta$ .

在  $\triangle ABC$  中, 由正弦定理得:  $\frac{BC}{\sin \theta} = \frac{AC}{\sin \frac{2\pi}{3}}$ , 所以  $\frac{BC}{AC} = \frac{2\sin \theta}{\sqrt{3}}$ .

在  $\triangle ACD$  中, 由正弦定理得:  $\frac{\sqrt{3}BC}{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{AC}{\sin(\frac{\pi}{2} - \theta)}$ ,  $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{2\sqrt{3}\cos \theta}$ ,

所以  $4\sin \theta \cos \theta = 1$ , 即  $\sin 2\theta = \frac{1}{2}$ .

因为  $0 < \theta < \frac{\pi}{3}$ , 所以  $0 < 2\theta < \frac{2\pi}{3}$ , 所以  $2\theta = \frac{\pi}{6}$ , 即  $\theta = \frac{\pi}{12}$ .

21. 解: (1) 由题意得  $AE \perp CE$ ,  $AE \perp BE$ ,

又  $BE \cap CE = E$ ,  $CE \subset$  平面  $BCE$ ,  $BE \subset$  平面  $BCE$ ,

所以  $AE \perp$  平面  $BCE$ , 又  $AE \subset$  平面  $AEB$ ,

所以平面  $AEB \perp$  平面  $BCE$ ,

(2) 由  $AE \perp CE$ ,  $AE \perp BE$ , 则  $\angle CEB$  为二面角  $B-AE-C$  的平面角, 所以  $\angle CEB = 30^\circ$ ,

又  $BE = 2$ ,  $CE = \sqrt{3}$ , 所以  $BC = 1$ .

以  $E$  为坐标原点,  $\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{EB}$  分别为  $x, y$  轴正方向, 在平面  $BCE$  内过点  $E$  作  $BE$  的垂线为  $z$  轴, 建立如图

所示的空间直角坐标系,

则  $E(0, 0, 0)$ ,  $A(2, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$ ,  $C(0, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $D(1, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $\overrightarrow{EB} = (0, 2, 0)$ ,

则  $\overrightarrow{EF} = \lambda \overrightarrow{EB} = (0, 2\lambda, 0)$ ,  $\overrightarrow{AD} = (-1, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $\overrightarrow{AE} = (-2, 0, 0)$ ,

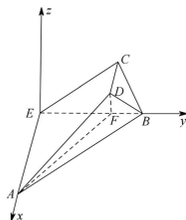
$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} = (-2, 0, 0) + (0, 2\lambda, 0) = (-2, 2\lambda, 0)$ .

设平面  $ADE$  的法向量为  $\vec{m} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{AE} = 0 \end{cases}$

$$\text{即 } \begin{cases} -x + \frac{3y}{2} + \frac{\sqrt{3}z}{2} = 0 \\ -2x = 0 \end{cases}$$

令  $y = 1$ , 则  $\vec{m} = (0, 1, -\sqrt{3})$ ,

设平面  $ADF$  的法向量为  $\vec{n} = (x, y, z)$ ,



$$\text{则 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AF} = 0 \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} -x + \frac{3y}{2} + \frac{\sqrt{3}z}{2} = 0 \\ -2x + 2\lambda y = 0 \end{cases}$$

令  $y = 1$ , 则  $\vec{n} = (\lambda, 1, -\sqrt{3} + \frac{2\sqrt{3}\lambda}{3})$ ,

$$\text{则 } \cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{4 - 2\lambda}{2 \times \sqrt{\frac{7}{3}\lambda^2 - 4\lambda + 4}},$$

又由二面角  $E-AD-F$  为  $30^\circ$ ,

$$\text{则 } |\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle| = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 即 } \frac{|4 - 2\lambda|}{2 \times \sqrt{\frac{7}{3}\lambda^2 - 4\lambda + 4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 即 } 3\lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0$$

则  $\lambda = -2$  (舍) 或  $\lambda = \frac{2}{3}$ .

所以  $\lambda$  的值为  $\frac{2}{3}$ .

22. 解: (1) 因为  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ ,

所以  $ac \cos B + 2ab \cos C - bc \cos A = 0$

$$\text{即 } ac \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} + 2ab \cdot \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} - bc \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = 0,$$

整理可得  $c^2 = 2a^2$ , 即  $c = \sqrt{2}a$ ,

则  $\frac{c}{a} = \sqrt{2}$ .

(2)  $S = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{\sqrt{2}}{2}a^2 \sin B$ , 由余弦定理可得  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = 3a^2 - 2\sqrt{2}a^2 \cos B$ ,

$$\text{所以 } \frac{2S}{b^2} = \frac{\sqrt{2}a^2 \sin B}{3a^2 - 2\sqrt{2}a^2 \cos B} = \frac{\sqrt{2} \sin B}{3 - 2\sqrt{2} \cos B},$$

令  $\frac{2S}{b^2} = y > 0$ , 即  $\frac{\sqrt{2} \sin B}{3 - 2\sqrt{2} \cos B} = y$ ,

可得  $3y = \sqrt{2} \sin B + 2\sqrt{2}y \cos B = \sqrt{2 + 8y^2} \sin(B + \varphi) \leq \sqrt{2 + 8y^2}$ ,  $\varphi$  为锐角, 且  $\tan \varphi = 2y$ ,

所以  $9y^2 \leq 2 + 8y^2$ , 解得  $0 < y \leq \sqrt{2}$ , 此时  $\tan \varphi = 2\sqrt{2}$ , 当  $B = \frac{\pi}{2} - \varphi$  时,  $y$  取得最大值  $\sqrt{2}$ .

故  $\frac{2S}{b^2}$  的最大值为  $\sqrt{2}$ .

## 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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线