

## 第 20 期

### 第2-3版同步周测参考答案

#### 一、选择题

1-6.DBDDDB 7-12.ACCAAC

#### 二、填空题

13.4 14. $\frac{1}{2}$

15. $-\frac{1}{4}$  16. $\sqrt{2}$

#### 三、解答题

17.证明:(1)因为  $M$  是棱柱的侧面  $AA_1C_1C$  对角线的交点,所以  $M$  是  $AC_1$  中点.因为  $D$  是  $AB$  中点,所以  $MD \parallel BC_1$ ,因为  $MD \not\subset$  平面  $A_1BC_1$ ,  $BC_1 \subset$  平面  $A_1BC_1$ ,所以  $MD \parallel$  平面  $A_1BC_1$ .

(2)因为  $AB=AC$ ,  $E$  是  $BC$  中点,所以  $AE \perp BC$ .因为  $AA_1 \perp$  平面  $ABC$ ,  $AE \subset$  平面  $ABC$ ,所以  $AA_1 \perp AE$ .

因为在三棱柱中  $BB_1 \parallel AA_1$ ,

所以  $BB_1 \perp AE$ .

因为  $BB_1 \cap BC=B$ ,

$BB_1 \subset$  平面  $BCC_1B_1$ ,

$BC \subset$  平面  $BCC_1B_1$ ,

所以  $AE \perp$  平面  $BCC_1B_1$ .

因为  $AE \subset$  平面  $MAE$ ,

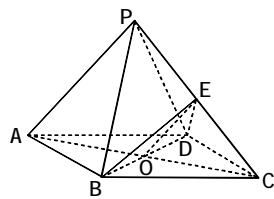
所以平面  $MAE \perp$  平面  $BCC_1B_1$ .

18.证明:(1)因为  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $AB \subset$  平面  $ABCD$ ,所以  $AB \perp PA$ .又  $AB \perp AD$ ,  $PA \cap AD=A$ ,所以  $AB \perp$  平面  $PAD$ ,因为  $PD \subset$  平面  $PAD$ ,所以  $AB \perp PD$ .

(2)因为  $CD=2AB$ ,  $E$  为  $CD$  的中点,所以  $AB=DE$ ,又因为  $AB \parallel DE$ ,所以四边形  $ABED$  为平行四边形,所以  $AD \parallel BE$ .因为  $E, F$  分别是  $CD$  和  $PC$  的中点,所以  $EF \parallel PD$ .因为  $EF \cap BE=E$ ,  $PD \cap AD=D$ ,所以平面  $BEF \parallel$  平面  $PAD$ .

19.(1)证明:连接  $AC$  交  $BD$  于  $O$ ,连接  $OE$ ,因为  $E$  为  $PC$  中点,  $O$  为  $AC$  中点,所以  $OE \parallel PA$ ,又  $PA \not\subset$  平面  $BDE$ ,  $OE \subset$  平面  $BDE$ ,故  $PA \parallel$  平面  $BDE$ .

(2)解:由(1)可得,  $\angle DEO$  或其补角为异面直线  $PA$  与  $DE$  所成的角,设  $AB=2$ ,则  $EO=1$ ,  $OD=\sqrt{2}$ ,  $DE=\sqrt{3}$ ,由勾股定理,得  $\triangle ODE$  为直角三角形,则  $\cos \angle DEO = \frac{OE}{DE} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,故异面直线  $PA$  与  $DE$  所成角的余弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .



(第 19 题图)

20.(1)证明:因为  $SB=SC$ ,  $M$  是  $BC$  的中点,所以  $SM \perp BC$ ,因为平面  $ABCD \perp$  平面  $SBC$ ,平面  $ABCD \cap$  平面  $SBC=BC$ ,所以  $SM \perp$  平面  $ABCD$ .因为  $AM \subset$  平面  $ABCD$ ,所以  $SM \perp AM$ .因为四边形  $ABCD$  是矩形,  $M$  是  $BC$  的中点,  $AB=1$ ,  $BC=2$ ,所以  $AM^2 + MD^2 = AD^2$ ,所以  $AM \perp MD$ ,又  $SM \cap MD=M$ ,所以  $AM \perp$  平面  $SMD$ ,又  $SD \subset$  平面  $SMD$ ,所以  $AM \perp SD$ .

(2)解:由(1)知  $\triangle AMS$  为直角三角形,  $\angle AMS=90^\circ$ ,  $AM=\sqrt{2}$ ,

因为  $SM=\frac{\sqrt{6}}{3}$ ,

所以  $SA=SD=\frac{2\sqrt{6}}{3}$ ,

因为  $AM=MD=\sqrt{2}$ ,

所以  $S_{\triangle AMF} = \frac{1}{2} AM \cdot MD = \frac{1}{2} \times (\sqrt{2})^2 = 1$ ,

所以  $V_{S-ADM} = \frac{1}{3} \cdot SM \cdot S_{\triangle AMF} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{6}}{3} \times 1 = \frac{\sqrt{6}}{9}$ .

在  $\triangle ADS$  中,  $SA=SD=\frac{2\sqrt{6}}{3}$ ,  $AD=2$ ,设  $AD$  边上的高为  $h$ ,

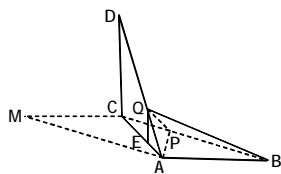
则  $h = \sqrt{SD^2 - \left(\frac{AD}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{24}{9} - 1} = \frac{\sqrt{15}}{3}$ ,所以  $S_{\triangle ADS} = \frac{1}{2} h \cdot AD = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{15}}{3} \times 2 = \frac{\sqrt{15}}{3}$ .

设点  $M$  到平面  $ADS$  的距离为  $d$ ,由  $V_{S-ADM} = V_{M-ADS}$ ,得  $V_{M-ADS} = \frac{1}{3} d \cdot S_{\triangle ADS} = \frac{1}{3} d \cdot \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{\sqrt{15}}{9} d$ ,所以  $d = \frac{\sqrt{10}}{5}$ ,故点  $M$  到平面  $ADS$  的距离为  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ .

21.(1)证明:因为四边形  $ABCM$  是平行四边形,  $\angle ACM=90^\circ$ ,所以  $\angle BAC=90^\circ$ ,所以  $AB \perp AC$ .又  $AB \perp DA$ ,  $DA \cap AC=A$ ,所以  $AB \perp$  平面  $ACD$ .又  $AB \subset$  平面  $ABC$ ,所以

以平面  $ACD \perp$  平面  $ABC$ .

(2)解:由已知可得,  $DC=CM=AB=3$ ,因为  $\angle ACM=90^\circ$ ,所以  $AC \perp DC$ ,所以  $DA=3\sqrt{2}$ ,  $\angle ADC=45^\circ$ .又  $BP=DQ=\frac{2}{3} DA$ ,所以  $BP=2\sqrt{2}$ .如图,作  $QE \perp AC$ ,垂足为  $E$ ,则  $QE \parallel DC$ ,且  $QE=\frac{1}{3} DC$ .因为平面  $ACD \perp$  平面  $ABC$ ,  $AC \perp DC$ ,所以  $DC \perp$  平面  $ABC$ ,所以  $QE \perp$  平面  $ABC$ ,  $QE=1$ .因为  $\angle ADC=\angle ABC=45^\circ$ ,所以  $S_{\triangle ABP} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BP \cdot \sin \angle ABC = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3$ .因此,三棱锥  $Q-ABP$  的体积为  $V_{Q-ABP} = \frac{1}{3} \cdot QE \cdot S_{\triangle ABP} = \frac{1}{3} \times 1 \times 3 = 1$ .



(第 21 题图)

22.(1)证明:连接  $BD$ ,由题意得  $AC \cap BD=H$ ,  $BH=DH$ ,又  $BG=PG$ ,所以  $GH \parallel PD$ ,因为  $GH \not\subset$  平面  $PAD$ ,  $PD \subset$  平面  $PAD$ ,所以  $GH \parallel$  平面  $PAD$ .

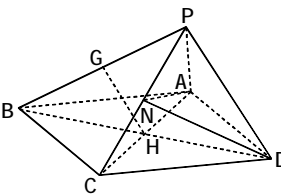
(2)证明:取棱  $PC$  中点  $N$ ,连接  $DN$ ,则  $DN \perp PC$ ,又因为平面  $PAC \perp$  平面  $PCD$ ,平面  $PAC \cap$  平面  $PCD=PC$ ,所以  $DN \perp$  平面  $PAC$ ,又  $PA \subset$  平面  $PAC$ ,所以  $DN \perp PA$ ,又  $PA \perp CD$ ,  $CD \cap DN=D$ ,所以  $PA \perp$  平面  $PCD$ .

(3)解:连接  $AN$ ,由(2)中  $DN \perp$  平面  $PAC$ ,知  $\angle DAN$  是直线  $AD$  与平面  $PAC$  所成角.

因为  $\triangle PCD$  是等边三角形,  $CD=2$ ,且  $N$  为  $PC$  中点,所以  $DN=\sqrt{3}$ .又  $DN \perp AN$ ,

在  $Rt \triangle AND$  中,  $\sin \angle DAN = \frac{DN}{DA} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

所以直线  $AD$  与平面  $PAC$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .



(第 22 题图)

## 数学·高考版(文)答案页第 5 期

### 第17期

#### 第 2-3 版同步周测参考答案

##### 一、选择题

1-6.DAACBA 7-12.DCBCBB

##### 二、填空题

13.2 14.2 15.8

16. $\frac{5}{16} - \frac{2n^2+6n+5}{4(n+1)^2(n+2)^2}$

##### 三、解答题

17.解:(1)由条件可得

$$a_{n+1} = \frac{2(n+1)}{n} a_n \quad ①$$

将  $n=1$  代入①得,  $a_2=4a_1$ ,

而  $a_1=1$ ,所以  $a_2=4$ .

将  $n=2$  代入①得,  $a_3=3a_2$ ,

所以  $a_3=12$ .

从而  $b_1=1, b_2=2, b_3=4$ .

(2) $\{b_n\}$  是首项为 1,公比为 2 的等比数列.

理由如下:

由条件可得  $\frac{a_{n+1}}{n+1} = \frac{2a_n}{n}$ ,

即  $b_{n+1}=2b_n$ ,又  $b_1=1$ ,所以  $\{b_n\}$  是首项为 1,公比为 2 的等比数列.

(3)由(2)可得  $\frac{a_n}{n} = 2^{n-1}$ ,

所以  $a_n = n \cdot 2^{n-1}$ .

18.解:(1)设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ ,且  $q>0$ ,

由  $a_1=2, a_3=2a_2+16$ ,得  $2q^2=4q+16$ ,

即  $q^2-2q-8=0$ ,

解得  $q=-2$ (舍去)或  $q=4$ .

所以  $a_n = a_1 q^{n-1} = 2 \times 4^{n-1} = 2^{2n-1}$ .

(2) $b_n = \log_2 a_n = \log_2 2^{2n-1} = 2n-1$ ,

因为  $b_1=1, b_{n+1}-b_n=2(n+1)-1-2n+1=2$ ,

所以数列  $\{b_n\}$  是以 1 为首项,以 2 为公差的等差数列,则数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n = n \times 1 + \frac{n(n-1) \times 2}{2} = n^2$ .

19.解:(1)由已知,得  $a_1+a_2+a_3+\dots+a_{2m} = \frac{3}{2}(a_2+a_4+\dots+a_{2m})$ ,所以  $a_1+a_3+a_5+\dots+a_{2m-1} = \frac{1}{2}(a_2+a_4+\dots+a_{2m})$ ,所以  $q=2$ .

由  $a_5+2a_4=a_2a_4$ ,得  $a_3q^2+2a_3q=a_3^2$ ,



即  $q^2+2q=a_3$ ,

所以  $a_3=8$ ,

所以  $a_n = a_3 q^{n-3} = 2^n$ .

(2)因为  $\{b_n\}$  是递增数列,

所以  $b_{n+1} > b_n$  对  $n \in \mathbb{N}_+$  恒成立,

且  $n \in \mathbb{N}_+$  时,  $(n+1-\lambda)2^{n+1} > (n-\lambda)2^n$ ,

得  $\lambda < n+2$  对  $n \in \mathbb{N}_+$  恒成立,即  $\lambda < 3$ .

所以实数  $\lambda$  的取值范围是  $(-\infty, 3)$ .

20.解:(1)因为  $2S_n=3^n+3$ ,

所以  $2a_1=3+3$ ,所以  $a_1=3$ .

当  $n \geq 2$  时,  $2S_{n-1}=3^{n-1}+3$ .

此时,  $2a_n=2S_n-2S_{n-1}=3^n-3^{n-1}$ ,即  $a_n=3^{n-1}$ .

所以  $a_n = \begin{cases} 3, n=1, \\ 3^{n-1}, n \geq 2. \end{cases}$

(2)因为  $a_n b_n = \log_3 a_n$ ,所以  $b_1 = \frac{1}{3}$ ;

当  $n \geq 2$  时,  $b_n = 3^{1-n} \log_3 3^{n-1} = (n-1) \cdot 3^{1-n}$ .

所以  $T_1=b_1=\frac{1}{3}$ .

当  $n \geq 2$  时,

$T_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n = \frac{1}{3} + [1 \times 3^{-1} + 2 \times 3^{-2} + \dots + (n-1)3^{1-n}]$ .

所以  $3T_n = 1 + [1 \times 3^0 + 2 \times 3^{-1} + \dots + (n-1)3^{2-n}]$ .

两式相减,得

$2T_n = \frac{2}{3} + (3^0 + 3^{-1} + 3^{2-n}) - (n-1) \cdot 3^{1-n} = \frac{2}{3} + \frac{1-3^{1-n}}{1-3^{-1}} - (n-1) \cdot 3^{1-n} = \frac{13}{6} - \frac{6n+3}{2 \times 3^n}$ .

所以  $T_n = \frac{13}{12} - \frac{6n+3}{4 \times 3^n}$ .

经检验,  $n=1$  时也适合,

综上,可得  $T_n = \frac{13}{12} - \frac{6n+3}{4 \times 3^n} (n \in \mathbb{N}_+)$ .

21.(1)解:由  $S_n^2 - (n^2+n-1)S_n - (n^2+n) = 0$ ,得  $[S_n - (n^2+n)](S_n+1) = 0$ .因为  $\{a_n\}$  是正项数列,所以  $S_n > 0$ ,所以  $S_n = n^2+n$ .于是  $a_1=S_1=2, n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = n^2+n - (n-1)^2 - (n-1) = 2n$ .当  $n=1$  时,也满足上式,所以数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n=2n$ .

(2)证明:由于  $a_n=2n, b_n = \frac{n+1}{(n+2)^2 a_n^2}$ ,则  $b_n = \frac{n+1}{4n^2(n+2)^2} = \frac{1}{16} \left[ \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+2)^2} \right]$ .

$T_n = \frac{1}{16} \times \left[ 1 - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(n-1)^2} - \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+2)^2} \right] = \frac{1}{16} \times \left[ 1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{(n+2)^2} \right] < \frac{1}{16} \times \left( 1 + \frac{1}{2^2} \right) = \frac{5}{64}$ .

22.(1)证明:因为  $2a_n = a_{n+1} + a_{n-1} (n \geq 2, n \in \mathbb{N}_+)$ ,

所以  $\{a_n\}$  是等差数列.

又因为  $a_1 = \frac{1}{4}, a_2 = \frac{3}{4}$ ,

所以  $a_n = \frac{1}{4} + (n-1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{2n-1}{4}$ .

因为  $b_n = \frac{1}{3} b_{n-1} + \frac{n}{3} (n \geq 2, n \in \mathbb{N}_+)$ ,

所以  $b_{n+1} - a_{n+1} = \frac{1}{3} b_n + \frac{n+1}{3} - \frac{2n+1}{4} = \frac{1}{3} b_n - \frac{2n-1}{12} = \frac{1}{3} (b_n - \frac{2n-1}{4}) = \frac{1}{3} (b_n - a_n)$ .

又因为  $b_1 - a_1 = b_1 - \frac{1}{4} \neq 0$ ,

所以  $\{b_n - a_n\}$  是以  $b_1 - \frac{1}{4}$  为首项,

以  $\frac{1}{3}$  为公比的等比数列.

(2)证明:因为  $b_n - a_n = (b_1 - \frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{3})^{n-1}$ ,

$a_n = \frac{2n-1}{4}$ ,

所以  $b_n = (b_1 - \frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{3})^{n-1} + \frac{2n-1}{4}$ .

当  $n \geq 2$  时,  $b_n - b_{n-1} = \frac{1}{2} - \frac{2}{3} (b_1 - \frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{3})^{n-2}$ .

又  $b_1 < 0$ ,所以  $b_n - b_{n-1} > 0$ .

所以  $\{b_n\}$  是单调递增数列.

(3)解:因为当且仅当  $n=3$  时,  $S_n$  取最小值,所以

即  $\begin{cases} b_3 < 0, \\ b_4 > 0, \end{cases}$

即  $\begin{cases} \frac{5}{4} + (b_1 - \frac{1}{4}) \times (\frac{1}{3})^2 < 0, \\ \frac{7}{4} + (b_1 - \frac{1}{4}) \times (\frac{1}{3})^3 > 0, \end{cases}$

解得  $-47 < b_1 < -11$ ,

所以  $b_1$  的取值范围是  $(-47, -11)$ .

一、选择题

1~6.BCBACC 7~12.CCBDAD

二、填空题

13.40 14.1009

15.4 或 5 或 32 16. $\frac{1}{1010}$

三、解答题

17.解:(1)设 $\{a_n\}$ 的公差为 $d, d \neq 0$ .

因为 $a_1, a_2, a_7$ 成等比数列,

所以 $a_2^2 = a_1 a_7$ ,

所以 $(a_1 + d)^2 = a_1(a_1 + 6d)$ ,

整理,得 $d^2 - 4da_1 = 0$ .

又 $d \neq 0$ ,所以 $d = 4a_1$ ,

又 $a_7 = a_1 + 3d = 26$ ,

联立①②,解得 $\begin{cases} a_1 = 2, \\ d = 8. \end{cases}$

所以 $a_n = 2 + 8(n-1) = 8n - 6 (n \in \mathbf{N}_+)$ .

(2)因为 $b_n = (-1)^{n+1} a_n = (-1)^{n+1} (8n - 6)$ ,

所以 $T_{511} = b_1 + b_2 + \cdots + b_{511} = 2 - 10 + 18 - 26 + \cdots + 4066 - 4074 + 4082 = (2 - 10) + (18 - 26) + \cdots + (4066 - 4074) + 4082 = (-8) \times 255 + 4082 = 2042$ .

18.(1)证明: $2S_n = -a_n + n$ ,

当 $n \geq 2$ 时, $2S_{n-1} = -a_{n-1} + n - 1$ ,

两式相减,得 $2a_n = -a_n + a_{n-1} + 1$ ,

即 $a_n = \frac{1}{3} a_{n-1} + \frac{1}{3}$ .

所以 $a_n - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \left( a_{n-1} - \frac{1}{2} \right)$ ,

所以数列 $\left\{ a_n - \frac{1}{2} \right\}$ 为等比数列.

(2)解:由 $2S_1 = -a_1 + 1$ ,得 $a_1 = \frac{1}{3}$ .

由(1)知,数列 $\left\{ a_n - \frac{1}{2} \right\}$ 是以 $-\frac{1}{6}$ 为首项, $\frac{1}{3}$ 为公比的等比数列.

所以 $a_n - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6} \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1} = -\frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^n$ ,

所以 $a_n = -\frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^n + \frac{1}{2}$ ,

所以 $a_n - 1 = -\frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{3} \right)^n - \frac{1}{2}$ ,

所以 $T_n = \frac{-\frac{1}{6} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right]}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{n}{2} = \frac{1}{4}$ .

$\left[ \left( \frac{1}{3} \right)^n - 1 \right] - \frac{n}{2}$ .

19.解:(1)因为 $\{a_n\}$ 是等差数列, $a_1 =$

$-10$ ,且 $a_2 + 10, a_3 + 8, a_4 + 6$ 成等比数列,

所以 $(a_3 + 8)^2 = (a_2 + 10)(a_4 + 6)$ ,

设公差为 $d$ ,所以 $(-2 + 2d)^2 = d(-4 + 3d)$ ,

化简得 $d^2 - 4d + 4 = 0$ ,

解得 $d = 2$ ,

所以 $a_n = a_1 + (n-1)d = -10 + 2n - 2 = 2n - 12$ .

(2)由 $a_1 = -10, d = 2$ ,得

$S_n = -10n + \frac{n(n-1)}{2} \times 2 = n^2 - 11n$

$= \left( n - \frac{11}{2} \right)^2 - \frac{121}{4}$ ,

所以 $n = 5$ 或 $n = 6$ 时, $S_n$ 取最小值 $-30$ .

20.解:(1)由题意知,

当 $n = 1$ 时, $S_1 = 2a_1 - 2$ ,得 $a_1 = 2$ ;

当 $n \geq 2$ 时,由 $S_n - 2a_n - 2 \Rightarrow S_{n-1} = 2a_{n-1} - 2$ ,

两式相减,得 $a_n = 2a_{n-1}$ ,

所以数列 $\{a_n\}$ 是首项、公比均为 $2$ 的

等比数列,所以 $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}_+)$ .

(2)由(1)知, $b_n = \frac{n}{a_n} = \frac{n}{2^n}$ ,

因为 $T_n = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2^2} + 3 \times \frac{1}{2^3} + \cdots + n \cdot$

$\frac{1}{2^n}$ ,

所以 $\frac{1}{2} T_n = 1 \times \frac{1}{2^2} + 2 \times \frac{1}{2^3} + \cdots + n \cdot$

$\frac{1}{2^{n+1}}$ ,

由①-②,得 $\frac{1}{2} T_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots +$

$\frac{1}{2^n} - n \cdot \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{\frac{1}{2} \left[ 1 - \frac{1}{2^n} \right]}{1 - \frac{1}{2}} - n \cdot \frac{1}{2^{n+1}} = 1 - (n +$

$2) \cdot \frac{1}{2^{n+1}}$ ,所以 $T_n = 2 - \frac{n+2}{2^n}$ ,显然有 $T_n < 2$ .

因为 $b_n = \frac{n}{2^n} > 0$ ,所以 $T_n$ 单调递增,且 $T_1 =$

$b_1 = \frac{1}{2}$ ,所以 $\frac{1}{2} \leq T_n < 2$ .所以 $T_n$ 的取值范围

是 $\left[ \frac{1}{2}, 2 \right)$ .

21.解:(1) $A_n = n^2$ ,所以 $n \geq 2$ 时, $a_n = A_n -$

$A_{n-1} = n^2 - (n-1)^2 = 2n - 1$ .当 $n = 1$ 时, $a_1 = A_1 = 1$ .所以 $n = 1$ 时,适合上式.所以 $a_n = 2n - 1 (n \in$

$\mathbf{N}_+)$ .因为 $a_{n+1} - a_n = 2(b_{n+1} - b_n)$ ,所以 $b_{n+1} - b_n =$

$\frac{1}{2} \times 2 = 1$ ,又 $b_1 = 2$ ,所以数列 $\{b_n\}$ 是首项为

$2$ ,公差为 $1$ 的等差数列.所以 $B_n = 2n +$

$\frac{n(n-1)}{2} \times 1 = \frac{n^2 + 3n}{2}$ .

(2)对任意 $n \in \mathbf{N}_+$ ,都有 $a_n = B_n$ ,

所以 $a_{n+1} - a_n = B_{n+1} - B_n = b_{n+1}$ .

所以 $b_{n+1} - b_n = \frac{1}{2} (a_{n+1} - a_n) = \frac{1}{2} b_{n+1}$ .

所以 $b_{n+1} = 2b_n, b_1 > 0$ .所以数列 $\{b_n\}$ 是等比数列,公比为 $2$ .

所以 $B_n = \frac{2^n - 1}{2 - 1} b_1 = (2^n - 1) b_1$ .

又 $\frac{b_{n+1}}{a_n a_{n+1}} = \frac{B_{n+1} - B_n}{B_{n+1} B_n} = \frac{1}{B_n} - \frac{1}{B_{n+1}}, \frac{b_2}{a_1 a_2} +$

$\frac{b_3}{a_2 a_3} + \frac{b_4}{a_3 a_4} + \cdots + \frac{b_{n+1}}{a_n a_{n+1}} < \frac{1}{3}$ 成立,

所以 $\frac{1}{B_1} - \frac{1}{B_2} + \frac{1}{B_2} - \frac{1}{B_3} + \cdots + \frac{1}{B_n} -$

$\frac{1}{B_{n+1}} = \frac{1}{B_1} - \frac{1}{B_{n+1}} = \frac{1}{b_1} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) < \frac{1}{3}$ ,

所以 $b_1 > 3 \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right)$ ,因为对任意

$n \in \mathbf{N}_+$ ,都成立,所以 $b_1 \geq 3$ .所以正实数 $b_1$ 的取值范围是 $[3, +\infty)$ .

22.解:(1)因为 $a_{n+1}^2 = 4S_n + 4n + 4$ ,所以 $a_n^2 =$

$4S_{n-1} + 4(n-1) + 4 (n \geq 2)$ ,两式相减,得 $a_{n+1}^2 -$

$a_n^2 = 4a_n + 4$ ,即 $a_{n+1}^2 = (a_n + 2)^2 (n \geq 2)$ ,又因为

数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数,所以 $a_{n+1} = a_n + 2 (n \geq 2)$ ,又因为 $a_2 = 4, 16 = 4a_1 + 4 + 4$ ,所以 $a_1 = 2$ ,所以当 $n = 1$ 时,上式成立,即数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $1$ ,公差为 $2$ 的等差数列,所以 $a_n = 2 + 2(n-1) = 2n (n \in \mathbf{N}_+)$ .

(2)由(1)可知 $b_1 = a_1 = 2, b_3 = a_3 = 8$ ,

设 $\{b_n\}$ 公比为 $q$ ,则 $q^2 = 4$ ,又 $b_n > 0$ ,

所以 $q = 2$ ,所以 $b_n = 2^n$ ,

所以 $c_n = (n+1) \cdot 2^{n+1}$ .

$T_n = 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \cdots + n \cdot 2^n + (n+1) \cdot 2^{n+1}$ , ①

$2T_n = 2 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^4 + \cdots + n \cdot 2^{n+1} + (n+1) \cdot 2^{n+2}$ , ②

①-②,得 $-T_n = 8 + 2^3 + 2^4 + \cdots + 2^{n+1} - (n+1) \cdot$

$2^{n+2} = 4 + (2^2 + 2^3 + 2^4 + \cdots + 2^{n+1}) - (n+1) \cdot 2^{n+2} = 4 +$

$4(2^n - 1) - (n+1) \cdot 2^{n+2} = -n \cdot 2^{n+2}$ ,

所以 $T_n = n \cdot 2^{n+2}, T_n \cdot m \geq 8n^2 - 28n$ 恒成立,等价于 $n \cdot 2^{n+2} m \geq 4n(2n-7)$ 恒成立,所以 $m \geq \frac{2n-7}{2^n}$ 恒成立.设 $k_n = \frac{2n-7}{2^n}$ ,则 $k_{n+1} - k_n = \frac{2n-5}{2^{n+1}} - \frac{2n-7}{2^n} = \frac{9-2n}{2^{n+1}}$ ,所以当 $n \leq 4$

时 $k_{n+1} > k_n$ ,当 $n > 4$ 时 $k_{n+1} < k_n$ ,所以 $k_1 < k_2 < k_3 < k_4 < k_5 > k_6 > \cdots$ ,所以当 $k_n$ 的最大值为 $k_5 =$

$\frac{3}{32}$ ,故 $m \geq \frac{3}{32}$ ,所以实数 $m$ 的取值范围

是 $\left[ \frac{3}{32}, +\infty \right)$ .

第 19 期

第2-3版同步周测参考答案

一、选择题

1~6.DACCCC 7~12.AABCCB

二、填空题

13. $\frac{\sqrt{65}}{2}$  14. $\sqrt[3]{3}$

15. $\frac{\pi}{4}$  16. $\frac{27}{8}$

三、解答题

17.解:由已知条件,得 $CD = 2, BC = 2$ .

阴影部分绕 $AB$ 所在直线旋转一周得到的旋转体是圆台挖去半个球所得组合体,其中圆台的上、下底面半径分别为 $1, 2$ ,高为 $\sqrt{3}$ ,母线长为 $2$ ,球的半径为 $1$ .

所以旋转体的体积 $V = V_{\text{圆台}} - V_{\text{半球}} =$

$\frac{1}{3} \pi \times \sqrt{3} \times (2^2 + 2 \times 1 + 1^2) - \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi \times 1^3 =$

$\frac{7\sqrt{3} - 2}{3} \pi$ ,

表面积 $S = S_{\text{半球}} + S_{\text{圆台侧}} + S_{\text{圆台下底}} = \frac{1}{2} \times$

$4\pi \times 1^2 + \pi \times (1+2) \times 2 + \pi \times 2^2 = 12\pi$ .

18.解:(1)设圆锥底面半径为 $r$  cm,母线的长为 $l$  cm,则 $l = 10$  cm,且 $2\pi r = \pi l$ ,解得 $r = 5$  cm,所以该圆锥的表面积 $S = \pi r l = 50\pi$  (cm<sup>2</sup>),圆锥的高 $h = \sqrt{l^2 - r^2} = 5\sqrt{3}$  (cm),所以该圆锥的体积为 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{125\sqrt{3}}{3} \pi$  (cm<sup>3</sup>).

(2)由(1)知,圆锥的轴截面为等边三角形,且边长为 $10$  cm,所以最高点到桌面的距离为等边三角形的高, $h' = 5\sqrt{3}$  cm.故该圆锥被吹倒后,其最高点到桌面的距离 $d = 5\sqrt{3}$  cm.

19.(1)证明:因为圆 $O$ 的一条直径是 $AB, PA \perp$ 平面 $ABC, C$ 在圆 $O$ 上.所以 $BC \perp AC, BC \perp PA$ ,因为 $AC \cap PA = A$ ,所以 $BC \perp$ 平面 $PAC$ ,因为 $AF \subset$ 平面 $PAC$ ,所以 $BC \perp AF$ .因为 $PB \perp$ 平面 $AEF$ ,所以 $AF \perp PB$ ,又 $PB \cap BC = B$ ,所以 $AF \perp$ 平面 $PBC$ ,所以 $AF \perp PC$ .

(2)解:易得 $AE \perp PB$ ,

所以 $AE = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

因为 $\angle BAC = 60^\circ, AB = 1, AC \perp BC$ ,

所以 $AC = \frac{1}{2}$ .

因为 $\frac{1}{2} AC \cdot AP = \frac{1}{2} PC \cdot AF$ ,又 $AP = 1$ ,

所以 $AF = \frac{AC \cdot AP}{PC} = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{AC^2 + AP^2}} =$

$\frac{\sqrt{5}}{5}$ .

因为 $\triangle AFE$ 为直角三角形,

所以 $EF = \sqrt{AE^2 - AF^2} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$ .

所以 $S_{\triangle AEF} = \frac{1}{2} AF \cdot EF = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{5} \times$

$\frac{3\sqrt{10}}{10} = \frac{3\sqrt{2}}{20}$ ,

所以 $V_{P-AFE} = \frac{1}{3} S_{\triangle AEF} \cdot PE = \frac{1}{3} \times$

$\frac{3\sqrt{2}}{20} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{20}$ .

所以三棱锥 $P-AFE$ 的体积为 $\frac{1}{20}$ .

20.(1)证明:因为等腰梯形 $ABCD, AB = 2, CD = 6, AD = 2\sqrt{2}, E, F$ 分别是 $CD$ 的两个三等分点,所以四边形 $ABEF$ 是正方形,所以 $BE \perp EF$ .因为 $BE \perp PE$ ,且 $PE \cap EF = E$ ,所以 $BE \perp$ 平面 $PEF$ ,又 $BE \subset$ 平面 $ABEF$ ,所以平面 $PEF \perp$ 平面 $ABEF$ .

(2)解:在等腰梯形中,

由(1)知, $AF = FE = DF = CE = 2$ ,

所以 $S_{\text{梯形}} = \frac{(2+6) \times 2}{2} = 8$ ,

即折起后 $S_{\triangle PAF} + S_{\triangle PBE} + S_{\triangle BEF} = S_{\text{梯形}} = 8$ .

在 $\triangle PAB$ 中, $PA = PB = 2\sqrt{2}, AB = 2$ ,

所以 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{8-1} = \sqrt{7}$ .

在 $\triangle PEF$ 中, $PE = PF = EF = 2$ ,

所以 $S_{\triangle PEF} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4 = \sqrt{3}$ .

所以四棱锥 $P-ABEF$ 的表面积 $S = 8 + \sqrt{3} + \sqrt{7}$ .

21.(1)证明:在等腰梯形 $ABCD$ 中, $AB \parallel DC, CD = 8, BA = 4$ ,则 $\triangle AOB \sim \triangle COD$ ,

所以 $\frac{AO}{OC} = \frac{AB}{CD} = \frac{1}{2}$ ,

又 $\frac{PE}{EC} = \frac{1}{2}$ ,

所以 $AP \parallel OE$ ,

所以 $OE \parallel$ 平面 $PAD$ .

(2)解:若直线 $PB$ 与底面 $ABCD$ 所成的角为 $45^\circ$ ,而 $PD \perp$ 平面 $ABCD$ ,所以

$\angle PBD$ 为直线 $PB$ 与底面 $ABCD$ 所成的角,所以 $\angle PBD = 45^\circ$ ,所以 $PD = BD$ .又在等腰梯形 $ABCD$ 中, $AC \perp BD$ ,所以 $\triangle AOB, \triangle COD$ 均为等腰直角三角形,

$OB = 2\sqrt{2}, OD = 4\sqrt{2}$ ,

所以 $BD = PD = 6\sqrt{2}$ ,

所以 $V_{P-ABCD} = \frac{1}{3} \times S_{ABCD} \times PD$

$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times (6\sqrt{2} \times 6\sqrt{2}) \times 6\sqrt{2}$

$= 72\sqrt{2}$ .

所以四棱锥 $P-ABCD$ 的体积为

$72\sqrt{2}$ .

22.(1)证明:因为 $P$ 在 $\odot O$ 上, $AB$ 是 $\odot O$ 的直径,所以 $AP \perp BP$ .因为 $AA_1 \perp$ 平面 $PAB$ ,所以 $AA_1 \perp BP$ ,又 $AP \cap AA_1 = A$ ,所以 $BP \perp$ 平面 $PAA_1$ ,又 $A_1P \subset$ 平面 $PAA_1$ ,故 $BP \perp A_1P$ .

(2)解:①由题意知,

$V_{\text{圆柱}} = \pi \cdot OA^2 \cdot AA_1 = 4\pi \cdot AA_1 = 12\pi$ ,

解得 $AA_1 = 3$ ,

由 $OA = 2, \angle AOP = 120^\circ$ ,

得 $\angle BAP = 30^\circ, BP = 2, AP = 2\sqrt{3}$ ,

所以 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ ,

所以三棱锥 $A_1-APB$ 的体积

$V_{A_1-APB} = \frac{1}{3} S_{\triangle PAB} \cdot AA_1$

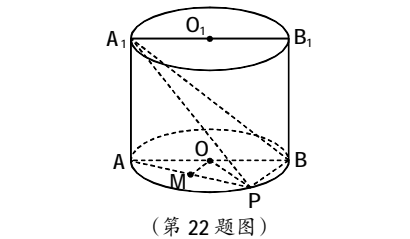
$= \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} \times 3$

$= 2\sqrt{3}$ .

②在 $AP$ 上存在一点 $M$ ,当 $M$ 为 $AP$ 的中点时,使异面直线 $OM$ 与 $A_1B$ 所成角的余弦值为 $\frac{2}{5}$ .

证明:因为 $O, M$ 分别为 $AB, AP$ 的中点,则 $OM \parallel BP$ ,所以 $\angle A_1BP$ 就是异面直线 $OM$ 与 $A_1B$ 所成的角,因为 $AA_1 = 3, AB = 4$ ,所以 $A_1B = 5$ .又 $BP \perp A_1P$ ,在 $\text{Rt} \triangle A_1PB$ 中, $\cos \angle A_1PB = \frac{BP}{A_1B} = \frac{2}{5}$ .

所以在 $AP$ 上存在一点 $M$ ,当 $M$ 为 $AP$ 的中点时,使异面直线 $OM$ 与 $A_1B$ 所成角的余弦值为 $\frac{2}{5}$ .



(第 22 题图)