

第 8 期  
第 3 版同步周测题参考答案

一、选择题  
1.C 2.A 3.D 4.C 5.C 6.A  
7.A  
8.B

提示:  $\frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha}=\tan\left(\frac{\pi}{4}+\alpha\right)$   
 $=\tan\left[(\alpha+\beta)-\left(\beta-\frac{\pi}{4}\right)\right]=\frac{3}{22}$ .

9.C  
提示: 原式  
 $=\frac{\tan 60^{\circ}(1-\tan 10^{\circ} \cdot \tan 50^{\circ})-\tan 60^{\circ}}{\tan 10^{\circ} \cdot \tan 50^{\circ}}$   
 $=-\sqrt{3}$ .

10.C  
提示: 由已知, 得  
 $\sin\alpha\cos\frac{\pi}{3}+\cos\alpha\sin\frac{\pi}{3}+\sin\alpha$   
 $=-\frac{4\sqrt{3}}{5}$ ,

即  $\frac{3}{2}\sin\alpha+\frac{\sqrt{3}}{2}\cos\alpha=-\frac{4\sqrt{3}}{5}$ ,

即  $\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha+\frac{1}{2}\cos\alpha=-\frac{4}{5}$ ,

所以  $\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{3}\right)=-\frac{4}{5}$ .

故  $\cos\left(\alpha+\frac{2\pi}{3}\right)=-\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{3}\right)=\frac{4}{5}$ .

11.D  
提示: 由已知条件, 得  
 $\sin(A-B)=1-2\cos A\sin B$ ,  
所以  $\sin A\cos B-\cos A\sin B=1-2\cos A\sin B$   
即  $\sin A\cos B+\cos A\sin B=1$ ,  
即  $\sin(A+B)=1$ .  
所以  $A+B=90^{\circ}$ .  
故  $\triangle ABC$  是直角三角形.

12.C  
提示: 由两角和的余弦公式可知

①正确; 令  $\alpha=\frac{\pi}{2}, \beta=0$ , 可知②正确; 对

于③, 公式成立还需保证  $\alpha+\beta\neq k\pi+\frac{\pi}{2}$   
及  $\tan\alpha \tan\beta\neq 1$ , 故③错误; 由两角差  
的正弦公式可知④错误. 故假命题是  
③④.

二、填空题

13.  $-\frac{7\sqrt{2}}{26}$

14.  $\left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$

提示: 在锐角  $\triangle ABC$  中,  
有  $\tan B=t-1>0$ , ①

$\tan C=-\tan(A+B)=-\frac{\tan A+\tan B}{1-\tan A \tan B}>0$ ,  
即  $1-\tan A \tan B=1-2(t-1)<0$ . ②

由①②, 解得  $t>\frac{3}{2}$ .

15.2  
16.  $65^{\circ}$

三、解答题

17. 解: (1) 原式

$=\frac{\sin(30^{\circ}+17^{\circ})-\sin 17^{\circ}\cos 30^{\circ}}{\cos 17^{\circ}}$   
 $=\frac{\sin 30^{\circ}\cos 17^{\circ}}{\cos 17^{\circ}}$   
 $=\sin 30^{\circ}$   
 $=\frac{1}{2}$ .

(2) 因为  $\tan 60^{\circ}=\tan(25^{\circ}+35^{\circ})$   
 $=\frac{\tan 25^{\circ}+\tan 35^{\circ}}{1-\tan 25^{\circ}\tan 35^{\circ}}=\sqrt{3}$ ,  
所以  $\tan 25^{\circ}+\tan 35^{\circ}$   
 $=\sqrt{3}(1-\tan 25^{\circ}\tan 35^{\circ})$ ,  
所以原式  $=\sqrt{3}(1-\tan 25^{\circ}\tan 35^{\circ})+$   
 $\sqrt{3}\tan 25^{\circ}\tan 35^{\circ}=\sqrt{3}$ .

18. 解: 由已知条件, 得

$\sin[(\alpha-\beta)+\beta]=\sin\alpha=\frac{3}{5}$ .

又  $\alpha\in\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ ,

所以  $\cos\alpha=-\frac{4}{5}$ ,

所以  $\tan\alpha=-\frac{3}{4}$ .

所以  $\tan\left(\alpha-\frac{3\pi}{4}\right)$

$=\frac{\tan\alpha-\tan\frac{3\pi}{4}}{1+\tan\alpha\tan\frac{3\pi}{4}}=\frac{1}{7}$ .

19. 证明: 因为  $3\sin\beta=\sin(2\alpha+\beta)$ ,  
所以  $3\sin[(\alpha+\beta)-\alpha]=\sin[\alpha+(\alpha+\beta)]$ ,  
所以  $3\sin(\alpha+\beta)\cos\alpha-3\cos(\alpha+\beta)\sin\alpha=$   
 $\sin\alpha\cos(\alpha+\beta)+\cos\alpha\sin(\alpha+\beta)$ ,  
所以  $2\sin(\alpha+\beta)\cos\alpha=4\cos(\alpha+\beta)\cdot$   
 $\sin\alpha$ ,  
所以  $\tan(\alpha+\beta)=2\tan\alpha$ .

20. 解: (1)  $\cos(\alpha+\beta)=\cos\alpha\cos\beta-$   
 $\sin\alpha\sin\beta=\frac{1}{5}$ , ①

$\cos(\alpha-\beta)=\cos\alpha\cos\beta+\sin\alpha\sin\beta=\frac{3}{5}$ , ②

由①②, 解得

$\cos\alpha\cos\beta=\frac{2}{5}, \sin\alpha\sin\beta=\frac{1}{5}$ .

所以  $\tan\alpha\tan\beta=\frac{\sin\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta}=\frac{1}{2}$ .

(2) 由  $\alpha+\beta\in(0, \pi), \cos(\alpha+\beta)=\frac{1}{5}$ ,

得  $\sin(\alpha+\beta)=\frac{2\sqrt{6}}{5}$ .

由  $\alpha-\beta\in\left(-\frac{3\pi}{2}, 0\right), \cos(\alpha-\beta)=\frac{3}{5}$ ,

得  $\sin(\alpha-\beta)=-\frac{4}{5}$ .

所以  $\cos 2\beta=\cos [(\alpha+\beta)-(\alpha-\beta)]=$   
 $\cos(\alpha+\beta)\cos(\alpha-\beta)+\sin(\alpha+\beta)\sin(\alpha-\beta)=$

$\frac{1}{5}\times\frac{3}{5}+\frac{2\sqrt{6}}{5}\times\left(-\frac{4}{5}\right)=-\frac{3-8\sqrt{6}}{25}$ .

21. 解: (1)  $\tan B=\tan(\angle AMC-\angle BAM)=$

$\frac{\tan\angle AMC-\tan\angle BAM}{1+\tan\angle AMC\tan\angle BAM}=-1$ .

又  $0<B<\pi$ , 所以  $B=\frac{3\pi}{4}$ .

(2) 因为  $\alpha+\beta=B$ ,

所以  $\beta=B-\alpha=\frac{3\pi}{4}-\alpha$ .

所以  $\sqrt{2}\sin\alpha-\sin\beta=\sqrt{2}\sin\alpha-$

$\sin\left(\frac{3\pi}{4}-\alpha\right)=\frac{\sqrt{2}}{2}\sin\alpha-\frac{\sqrt{2}}{2}\cos\alpha=$

$\sin\left(\alpha-\frac{\pi}{4}\right)$ .

因为  $0<\alpha<\frac{3\pi}{4}$ ,

所以  $-\frac{\pi}{4}<\alpha-\frac{\pi}{4}<\frac{\pi}{2}$ .

所以  $-\frac{\sqrt{2}}{2}<\sin\left(\alpha-\frac{\pi}{4}\right)<1$ .

所以  $\sqrt{2}\sin\alpha-\sin\beta$  的取值范围是  
 $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right)$ .

22. (1) 证明: 因为  $a$  与  $b$  共线, 所  
以  $\sin\frac{\pi x}{2}\cos\frac{\pi}{3}-\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi x}{2}=0$ ,

即  $\sin\left(\frac{\pi x}{2}-\frac{\pi}{3}\right)=0$ .

(2) 解: 由  $\frac{\pi x}{2}-\frac{\pi}{3}=\frac{\pi}{2}+k\pi(k\in\mathbf{Z})$ ,

得对称轴方程是  $x=\frac{5}{3}+2k(k\in\mathbf{Z})$ .

(3) 解: 由  $f\left(\frac{4A}{\pi}\right)=f\left(\frac{4B}{\pi}\right)=\frac{1}{2}$ , 得

$\sin\left(2A-\frac{\pi}{3}\right)=\sin\left(2B-\frac{\pi}{3}\right)=\frac{1}{2}$ .

因为  $0<A<B<\pi$ ,

所以  $-\frac{\pi}{3}<2A-\frac{\pi}{3}<2B-\frac{\pi}{3}<\frac{5\pi}{3}$ .

所以  $2A-\frac{\pi}{3}=\frac{\pi}{6}, 2B-\frac{\pi}{3}=\frac{5\pi}{6}$ ,

解得  $A=\frac{\pi}{4}, B=\frac{7\pi}{12}$ . 所以  $C=\frac{\pi}{6}$ .

所以  $\frac{\sin B}{\sin C}=\frac{\sin\frac{7\pi}{12}}{\sin\frac{\pi}{6}}=2\sin\left(\frac{\pi}{4}+\frac{\pi}{3}\right)=$

$2\left(\sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{3}+\cos\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{3}\right)=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$ .

数学·人教 A(必修 4)答案页第 2 期



第 5 期  
第 3 版同步周测题参考答案

一、选择题  
1.D 2.C 3.D 4.C

5.A  
提示: 由减法的三角形法则易求得.

6.A  
提示:  $\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{BC}+\overrightarrow{CD}=2\mathbf{e}_1+4\mathbf{e}_2=2\overrightarrow{AB}$ ,  
则  $\overrightarrow{AB}$  与  $\overrightarrow{BD}$  共线. 又两向量有公共点

B, 故 A, B, D 三点共线.

7.C  
8.A

提示: 由定比分点坐标公式求得  
点 C 的坐标为 (3, 3), 代入直线方程  
 $y=\frac{1}{2}ax$ , 解得  $a=2$ . 故选 A.

9.B  
提示: 因为  $\overrightarrow{DE}=\overrightarrow{DA}+\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{DA}=-\mathbf{e}_2$ ,

$\overrightarrow{AE}=\frac{1}{2}\mathbf{e}_1+\frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{e}_2$ , 所以  $\overrightarrow{DE}=\frac{1}{2}\mathbf{e}_1-$

$\frac{2-\sqrt{3}}{2}\mathbf{e}_2$ .

10.A  
提示: 不妨设  $\overrightarrow{OA}=\mathbf{a}, \overrightarrow{OB}=\mathbf{b}$ . 由于  $\overrightarrow{AP}=\lambda\overrightarrow{AB}$ ,

$\overrightarrow{AP}=\overrightarrow{AO}+\overrightarrow{OP}=-\mathbf{a}+2t\overrightarrow{PA}+t\mathbf{b}$ , 即  
 $\overrightarrow{AP}=\frac{-\mathbf{a}+t\mathbf{b}}{1+2t}$ , 而  $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{AO}+\overrightarrow{OB}=-\mathbf{a}+\mathbf{b}$ , 故

有  $\begin{cases} \frac{1}{1+2t}=\lambda, \\ \frac{t}{1+2t}=\lambda. \end{cases}$  解得  $t=1, \lambda=\frac{1}{3}$ .

11.D  
提示: 根据题意, 向量  $a, b$  是不共  
线的向量, 所以  $1\cdot(3m-2)-2\cdot m\neq 0$ , 解  
得  $m\neq 2$ .

12.C  
提示: 由  $2\overrightarrow{GA}+\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}=\mathbf{0}$ , 得  $\overrightarrow{AG}=\frac{1}{2}(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})$ , 所以 G 是 BC 的中点. 结

合 G 是  $\triangle ABC$  的外心, 易知  $BC=2$ ,  
 $\triangle ABC$  是直角三角形, 且  $\angle BAC=90^{\circ}$ .  
又  $\angle BOC=90^{\circ}$ , 所以点 A, O 均在以 BC  
为直径的圆上. 当  $|\overrightarrow{OA}|$  最大时, OA 为  
直径, 故  $|\overrightarrow{OA}|$  的最大值为 2.

二、填空题  
13.  $45^{\circ}$

提示:  $-2a, -3b$  分别与  $a, b$  反向, 它  
们的夹角与  $a, b$  的夹角互为对顶角.

14.7  
提示: 向右平移  $\overrightarrow{AB}$ , 有 3 个位置

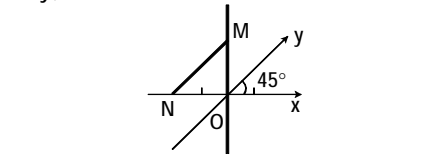
可以平移, 则有  $3\times 2=6$  个向量, 加上向  
量  $\overrightarrow{BA}$ , 共 7 个.

15.  $\mathbf{b}_6$

提示: 因为  $\overrightarrow{OA_3}+\overrightarrow{OA_7}=\mathbf{0}$ , 所以  $\mathbf{a}_2+$

$\mathbf{a}_5+\mathbf{b}_2+\mathbf{b}_5+\mathbf{b}_7=\overrightarrow{A_2A_3}+\overrightarrow{A_5A_6}+\overrightarrow{OA_2}+\overrightarrow{OA_5}+$   
 $\overrightarrow{OA_7}=(\overrightarrow{OA_2}+\overrightarrow{A_2A_3})+(\overrightarrow{OA_5}+\overrightarrow{A_5A_6})+\overrightarrow{OA_7}=$   
 $\overrightarrow{OA_3}+\overrightarrow{OA_6}+\overrightarrow{OA_7}=\overrightarrow{OA_6}=\mathbf{b}_6$ .

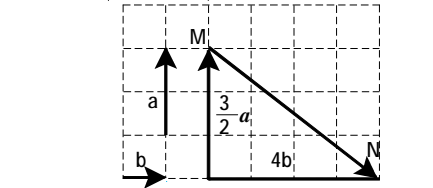
16.  $2\sqrt{2}$   
提示: 易知 MN//y 轴,  $\angle MNO=45^{\circ}$ ,  
 $\angle MON=90^{\circ}$  (如图). 在  $\triangle MON$  中,  $\cos 45^{\circ}=$   
 $-\frac{x_0}{y_0}$ , 所以  $y_0=2\sqrt{2}$ .



(第 16 题图)

三、解答题  
17. 解: (1) 化简得  $m=a, n=-13a$ , 故  
 $n=-13m$ , 所以向量  $m, n$  平行.

(2) 向量  $4b-\frac{3}{2}a$  即下图中的向量  
 $\overrightarrow{MN}$ , 且  $\left|4b-\frac{3}{2}a\right|=5$ .



(第 17 题图)

18. 解: (1)  $\overrightarrow{AD}=\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{CD}=\overrightarrow{AC}-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}=$   
 $\mathbf{e}_2-\frac{1}{2}\mathbf{e}_1, \overrightarrow{MN}=\overrightarrow{MD}+\overrightarrow{DA}+\overrightarrow{AN}=-\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}-$   
 $\left(\overrightarrow{AC}-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}\right)+\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}=\frac{3}{4}\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC}=\frac{3}{4}\mathbf{e}_1-$   
 $\mathbf{e}_2$ .

(2) 若  $k\mathbf{e}_1+\mathbf{e}_2$  与  $2\mathbf{e}_1+k\mathbf{e}_2$  同向共线,  
则存在  $\lambda>0$ , 使得  $k\mathbf{e}_1+\mathbf{e}_2=\lambda(2\mathbf{e}_1+k\mathbf{e}_2)$ ,  
所以  $\begin{cases} k=2\lambda, \\ 1=k\lambda, \end{cases}$  解得  $k=\sqrt{2}$ .

19. 解: (1)  $3a+b-2c=3(3, 2)+(-1,$   
 $2)-2(4, 1)=(0, 6)$ .

(2) 设  $\mathbf{a}=m\mathbf{b}+n\mathbf{c}$ , 其中  $m, n\in\mathbf{R}$ , 即  
 $(3, 2)=(-m+4n, 2m+n)$ ,  
所以  $\begin{cases} -m+4n=3, \\ 2m+n=2, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} m=\frac{5}{9}, \\ n=\frac{8}{9}. \end{cases}$

所以  $\mathbf{a}=\frac{5}{9}\mathbf{b}+\frac{8}{9}\mathbf{c}$ .

(3) 因为  $\mathbf{a}+k\mathbf{c}=(3+4k, 2+k), 2b-a=$   
 $(-5, 2)$ , 所以  $2(3+4k)-(-5)(2+k)=0$ ,  
解得  $k=-\frac{16}{13}$ .

20. 解: (1)  $\overrightarrow{OA}=(1, 2), \overrightarrow{AB}=(3, 3),$   
 $\overrightarrow{OP}=\overrightarrow{OA}+t\overrightarrow{AB}=(1+3t, 2+3t)$ .

若点 P 在 x 轴上, 只需  $2+3t=0$ ,  
解得  $t=-\frac{2}{3}$ ;

若点 P 在 y 轴上, 只需  $1+3t=0$ ,  
解得  $t=-\frac{1}{3}$ ;

若点 P 在第二象限, 则需  $\begin{cases} 1+3t<0, \\ 2+3t>0, \end{cases}$

解得  $-\frac{2}{3}<t<-\frac{1}{3}$ .

故依次满足条件的 t 值为:

$t=-\frac{2}{3}, t=-\frac{1}{3}, t\in\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$ .

(2) 由题意, 得  $\overrightarrow{OA}=(1, 2), \overrightarrow{PB}=($   
 $3-3t, 3-3t)$ . 若四边形 OABP 为平行四  
边形, 则需  $\overrightarrow{OA}=\overrightarrow{PB}$ ,

于是  $\begin{cases} 3-3t=1, \\ 3-3t=2, \end{cases}$  此方程组无解.

故四边形 OABP 不能构成平行四  
边形.

21. 解: 因为  $\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OC}=\overrightarrow{OB}+\overrightarrow{OD}=\mathbf{0}$ ,  
所以  $\overrightarrow{OA}=-\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB}=-\overrightarrow{OD}$ .

所以  $|\overrightarrow{OA}|=|\overrightarrow{OC}|, |\overrightarrow{OB}|=|\overrightarrow{OD}|$ ,  
故四边形 ABCD 是平行四边形.

又  $|\overrightarrow{AB}|=|\overrightarrow{AD}|$ ,  
故四边形 ABCD 是菱形.

因为  $\cos\angle DAB=\frac{1}{2}, \angle DAB\in(0^{\circ},$

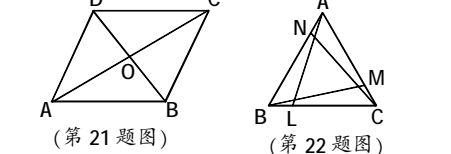
$180^{\circ})$ ,  
所以  $\angle DAB=60^{\circ}$ .

所以  $\triangle ABD$  是边长为 1 的正三角  
形.

所以  $|\overrightarrow{DC}+\overrightarrow{BC}|=|\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BC}|=|\overrightarrow{AC}|=$

$2|\overrightarrow{AO}|=2\times\frac{\sqrt{3}}{2}=\sqrt{3}$ ,

$|\overrightarrow{DC}-\overrightarrow{BC}|=|\overrightarrow{BD}|=|\overrightarrow{AB}|=1$ .



(第 21 题图) (第 22 题图)

22. 证明: 如图, 令  $\overrightarrow{BC}=\mathbf{a}, \overrightarrow{CA}=\mathbf{b}$  为

一组基底. 根据已知有  $\overrightarrow{BL}=\frac{1}{3}\mathbf{a}, \overrightarrow{CM}=\frac{2}{3}\mathbf{b}$ .

因为  $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{CB}=-\mathbf{a}-\mathbf{b}$ ,

所以  $\overrightarrow{AN}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}=-\frac{2}{3}\mathbf{a}-\frac{2}{3}\mathbf{b}$ .

所以  $\overrightarrow{AL}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BL}=(1-\frac{1}{3})\mathbf{a}-\mathbf{b}$ , ①

$\overrightarrow{BM}=\overrightarrow{BC}+\overrightarrow{CM}=\mathbf{a}+\frac{2}{3}\mathbf{b}$ , ②

$\overrightarrow{CN}=\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{AN}=-\mathbf{b}+\frac{1}{3}(\mathbf{a}-\mathbf{b})$ . ③

把①②③代入已知式  $\overrightarrow{AL}+\overrightarrow{BM}+$   
 $\overrightarrow{CN}=\mathbf{0}$ , 则有  $(1-\frac{1}{3})\mathbf{a}+(\frac{2}{3}-\frac{1}{3})\mathbf{b}=\mathbf{0}$ . 根据平  
面向量基本定理, 有  $1-\frac{1}{3}=\frac{2}{3}-\frac{1}{3}=0$ , 所以  $l=m=n$ .

一、选择题

- 1.A 2.B  
3.C

提示:  $(a+\sqrt{2}b)^2=a^2+2\sqrt{2}a\cdot b+2b^2=1+0+2\times 4=9$ , 所以  $|a+\sqrt{2}b|=3$ .

4.B

提示:  $a$  在  $b$  方向上的投影为

$$|a|\cos\theta=\frac{a\cdot b}{|b|}=\frac{2\times 3+1\times 4}{5}=2.$$

5.B

6.A

提示: 由题意, 得  $\lambda a+b=(-3\lambda-1, 2\lambda)$ ,  $a-2b=(-1, 2)$ .

因为  $(\lambda a+b)\perp(a-2b)$ ,

所以  $(-3\lambda-1)\times(-1)+2\lambda\times 2=0$ ,

解得  $\lambda=-\frac{1}{7}$ .

7.D

8.B

提示:  $\overrightarrow{DB}+\overrightarrow{DC}-2\overrightarrow{DA}=(\overrightarrow{DB}+\overrightarrow{AD})+(\overrightarrow{DC}+\overrightarrow{AD})=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}$ , 所以  $(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC})\cdot(\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC})=|\overrightarrow{AB}|^2-|\overrightarrow{AC}|^2=0$ . 所以  $|\overrightarrow{AB}|=|\overrightarrow{AC}|$ , 所以  $\triangle ABC$  为等腰三角形.

9.B

提示: 结论①③正确, ②④错误.

10.D

提示: 由  $|\overrightarrow{OA}|=|\overrightarrow{OB}|=1$ ,  $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=0$ , 不妨以  $O$  为原点,  $\overrightarrow{OA}$  的方向为  $x$  轴正方向建立平面直角坐标系, 则  $A(1, 0)$ ,  $B(0, 1)$ , 故  $C(\lambda, \mu)$ ,  $M(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ . 所以  $\overrightarrow{MC}=(\lambda-\frac{1}{2}, \mu-\frac{1}{2})$ . 因为  $|\overrightarrow{MC}|=1$ , 所以  $(\lambda-\frac{1}{2})^2+(\mu-\frac{1}{2})^2=1$ . 故选 D.

11.B

提示: 由  $\overrightarrow{OA}$  与  $\overrightarrow{OC}$  在  $\overrightarrow{OB}$  方向上的投影相等, 得  $\frac{\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OB}|}=\frac{\overrightarrow{OB}\cdot\overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OB}|}$ , 所以  $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=\overrightarrow{OB}\cdot\overrightarrow{OC}$ . 所以  $3a+b=12+5b$ , 即  $3a-4b-12=0$ . 所以点  $(a, b)$  在直线  $3x-4y-12=0$  上,  $a^2+b^2$  表示原点  $O$  与直线  $3x-4y-12=0$  上的点的距离  $d$  的平方, 则  $d$  的最小值为  $\frac{12}{\sqrt{3^2+4^2}}=\frac{12}{5}$ , 故  $a^2+b^2$  的最小值为  $\frac{144}{25}$ .

12.C

提示: 由已知, 得  $|a-te|^2\geq|a-e|^2$ , 展开, 得  $t^2-2t(a\cdot e)+2a\cdot e-1\geq 0$ . 由于上式对  $t\in\mathbf{R}$  恒成立, 故  $\Delta=4(a\cdot e)^2-4(2a\cdot e-1)\leq 0$ , 即  $(a\cdot e-1)^2\leq 0$ , 所以  $a\cdot e=1$ . 所以  $e\cdot(a-e)=a\cdot e-e^2=1-1=0$ . 所以  $e\perp$

(a-e).

二、填空题

13.  $(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$  或  $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

14.  $135^\circ$

15.  $120^\circ$

提示: 设向量  $a$  和  $b$  的夹角为  $\theta$ .

由  $(2a+b)\cdot b=0$ , 得  $a\cdot b=-\frac{|b|^2}{2}$ .

又  $|a|=|b|$ ,

所以  $\cos\theta=\frac{a\cdot b}{|a||b|}=-\frac{\frac{|b|^2}{2}}{|b|^2}=-\frac{1}{2}$ ,

故  $\theta=120^\circ$ .

16.3

提示: 由数量积公式, 得  $\cos\theta=-\frac{4}{5}$ , 所以  $\sin\theta=\frac{3}{5}$ , 所以  $|a\times b|=1\times 5\times\frac{3}{5}=3$ .

所以  $\sin\theta=\frac{3}{5}$ , 所以  $|a\times b|=1\times 5\times\frac{3}{5}=3$ .

三、解答题

17. 解: 要保持平衡状态, 则  $\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}+\overrightarrow{OC}=\mathbf{0}$ , 故  $\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}=-\overrightarrow{OC}$ . 以  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  为邻边作  $\square AOB'C'$ , 则  $|\overrightarrow{OC}|=|\overrightarrow{OC'}|$ , 且  $\overrightarrow{OB'}\perp\overrightarrow{OC'}$ , 所以  $|\overrightarrow{OA}|>|\overrightarrow{OB'}|$ ,  $|\overrightarrow{OA}|>|\overrightarrow{OC'}|$ . 所以细绳  $OA$  受力最大, 故细绳  $OA$  的耐力要求最高.

18. 解: (1) 由于  $|a|=1$ ,  $|b|=\sqrt{3}$ ,  $|a+b|=2$ ,

故  $|a+b|^2=a^2+b^2+2a\cdot b=1+3+2a\cdot b=4$ ,

所以  $a\cdot b=0$ , 即  $a\perp b$ .

所以向量  $a$  与  $b$  的夹角为  $90^\circ$ .

(2) 假设存在实数  $\lambda$ , 使得  $(\lambda a-b)\perp(a+2b)$ , 那么  $(\lambda a-b)\cdot(a+2b)=\lambda a^2+(2\lambda-1)\cdot a\cdot b-2b^2=\lambda+0-6=0$ ,

解得  $\lambda=6$ .

故存在实数  $\lambda=6$ , 使得  $(\lambda a-b)\perp(a+2b)$ .

19. 解: (1) 因为四边形  $ABCD$  是矩形, 所以  $\overrightarrow{AB}\perp\overrightarrow{BC}$ , 即  $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC}=0$ .

因为  $AB=9$ ,  $BC=6$ ,  $\overrightarrow{CP}=2\overrightarrow{PD}$ ,

所以  $|\overrightarrow{CP}|=6$ ,  $|\overrightarrow{PD}|=3$ ,

则  $\overrightarrow{AP}\cdot\overrightarrow{BP}=(\overrightarrow{AD}+\overrightarrow{DP})\cdot(\overrightarrow{BC}-\overrightarrow{PC})$

$=(\overrightarrow{BC}+\frac{1}{3}\overrightarrow{AB})\cdot(\overrightarrow{BC}-\frac{2}{3}\overrightarrow{AB})$

$=|\overrightarrow{BC}|^2-\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC}-\frac{2}{9}|\overrightarrow{AB}|^2$

$=6^2-\frac{2}{9}\times 9^2=18$ .

(2) 设  $\overrightarrow{AB}$  与  $\overrightarrow{AD}$  的夹角为  $\theta$ .

与 (1) 同理, 易得  $\overrightarrow{AP}\cdot\overrightarrow{BP}=|\overrightarrow{BC}|^2-\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC}-\frac{2}{9}|\overrightarrow{AB}|^2=6^2-\frac{1}{3}\times 9\times 6\times$

$\cos\theta-\frac{2}{9}\times 9^2=6$ , 解得  $\cos\theta=\frac{2}{3}$ .

故  $\overrightarrow{AB}$  与  $\overrightarrow{AD}$  夹角的余弦值为  $\frac{2}{3}$ .

20. 解: (1) 因为  $a=(-1, 2)$ ,  $b=(3, 2)$ , 所以  $a-b=(-4, 0)$ . 故  $a\cdot(a-b)=(-1)\times(-4)+2\times 0=4$ .

(2)  $a+b=(2, 4)$ ,  $2a-b=(-5, 2)$ , 所以  $(a+b)\cdot(2a-b)=2\times(-5)+4\times 2=-2$ .

(3) 因为  $b\cdot c=3\times 2+2\times 1=8$ , 所以  $a(b\cdot c)=8(-1, 2)=(-8, 16)$ ; 因为  $a\cdot b=-1\times 3+2\times 2=1$ , 所以  $(a\cdot b)c=(2, 1)$ .

21. 解: (1) 设  $\overrightarrow{OM}=(x, y)$ , 因为点  $M$  在直线  $OP$  上, 所以向量  $\overrightarrow{OM}$  与  $\overrightarrow{OP}$  共线.

又  $\overrightarrow{OP}=(2, 1)$ ,

所以  $x-2y=0$ , 即  $x=2y$ ,

所以  $\overrightarrow{OM}=(2y, y)$ .

又  $\overrightarrow{MA}=\overrightarrow{OA}-\overrightarrow{OM}$ ,  $\overrightarrow{OA}=(1, 7)$ ,

所以  $\overrightarrow{MA}=(1-2y, 7-y)$ .

同理  $\overrightarrow{MB}=\overrightarrow{OB}-\overrightarrow{OM}=(5-2y, 1-y)$ , 于是  $\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}=(1-2y)(5-2y)+(7-y)(1-y)=5y^2-20y+12=5(y-2)^2-8$ .

所以当  $y=2$  时,  $\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}$  取得最小值  $-8$ , 此时  $\overrightarrow{OM}=(4, 2)$ .

(2) 当  $\overrightarrow{OM}=(4, 2)$ , 即  $y=2$  时, 有  $\overrightarrow{MA}=(-3, 5)$ ,  $\overrightarrow{MB}=(1, -1)$ ,

所以  $|\overrightarrow{MA}|=\sqrt{34}$ ,  $|\overrightarrow{MB}|=\sqrt{2}$ .

所以  $\cos\angle AMB=\frac{\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}}{|\overrightarrow{MA}||\overrightarrow{MB}|}=-\frac{4\sqrt{17}}{17}$ .

22. 解: (1)  $\overrightarrow{BE}=\overrightarrow{BC}+\overrightarrow{CE}=\overrightarrow{AD}+\frac{2}{3}\overrightarrow{CD}=\overrightarrow{AD}-\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}=b-\frac{2}{3}a$ .

(2) 假设在线段  $BC$  上存在点  $F$  满足  $AF\perp BE$ , 设  $\overrightarrow{BF}=t\overrightarrow{BC}$  ( $0\leq t\leq 1$ ), 则  $\overrightarrow{AF}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BF}=a+tb$ .

在菱形  $ABCD$  中,  $|a|=|b|=1$ ,  $a\cdot b=|a||b|\cos 60^\circ=\frac{1}{2}$ , 因为  $AF\perp BE$ ,

所以  $\overrightarrow{AF}\cdot\overrightarrow{BE}=(a+tb)\cdot(b-\frac{2}{3}a)=(1-\frac{2}{3}t)a\cdot b-\frac{2}{3}a^2+tb^2=\frac{1}{2}(1-\frac{2}{3}t)-\frac{2}{3}+t=0$ , 解得  $t=\frac{1}{4}$ .

从而  $\overrightarrow{AF}=a+\frac{1}{4}b$ ,  $|\overrightarrow{AF}|^2=a^2+\frac{1}{2}a\cdot b+\frac{1}{16}b^2=1+\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}+\frac{1}{16}\times 1=\frac{21}{16}$ ,

所以  $|\overrightarrow{AF}|=\frac{\sqrt{21}}{4}$ .

故在线段  $BC$  上存在一点  $F$ , 使得  $AF\perp BE$ , 此时  $BF=\frac{1}{4}BC$ ,  $AF=\frac{\sqrt{21}}{4}$ .

提示: 建立如图所示的平面直角坐

第 7 期  
第 2~3 版章节测试题参考答案

一、选择题

- 1.B 2.D 3.D 4.D 5.B 6.A  
7.D

提示: 若  $a$  与  $b$  反向, 则  $a$  与  $b$  共线, 所以  $m(2m+1)-3\times 2=0$ , 解得  $m=-2$ , 或  $m=\frac{3}{2}$ .

当  $m=\frac{3}{2}$  时,  $a$  与  $b$  同向, 应舍去, 所以  $m=-2$ , 所以  $b=(2, -2)$ . 所以  $|b|=2\sqrt{2}$ .

8.B  
提示: 设  $a-2b$  与  $a$  的夹角为  $\theta$ , 则  $a-2b$  在  $a$  上的投影为  $|a-2b|\cos\theta=\frac{(a-2b)\cdot a}{|a|}=\frac{|a|^2-2a\cdot b}{|a|}=1$ .

9.B  
提示: 由  $\overrightarrow{BQ}=\overrightarrow{AQ}-\overrightarrow{AB}=(1-\lambda)\overrightarrow{AC}-\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CP}=\overrightarrow{AP}-\overrightarrow{AC}=\lambda\overrightarrow{AB}-\overrightarrow{AC}$ , 且  $\overrightarrow{BQ}\cdot\overrightarrow{CP}=-2$ ,  $AB=1$ ,  $AC=2$ .  $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=0$ , 得  $3\lambda-2=0$ , 解得  $\lambda=\frac{2}{3}$ . 故选 B.

10.D  
提示: 设  $\overrightarrow{AM}=\frac{2}{5}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AN}=\frac{1}{5}\overrightarrow{AC}$ ,

得  $\overrightarrow{AP}=\overrightarrow{AM}+\overrightarrow{AN}$ , 由平行四边形法则, 于是  $NP\parallel AB$ , 所以  $\frac{S_{\triangle ABP}}{S_{\triangle ABC}}=\frac{|\overrightarrow{AN}|}{|\overrightarrow{AC}|}=\frac{1}{5}$ .

同理可得  $\frac{S_{\triangle ABQ}}{S_{\triangle ABC}}=\frac{1}{4}$ , 所以  $\frac{S_{\triangle ABP}}{S_{\triangle ABQ}}=\frac{4}{5}$ .

11.B  
12.C

提示: 当点  $P$  在边  $AB$  上时,  $m\in[0, 1]$ ,  $n=0$ , 所以  $m+n\in[0, 1]$ .

取  $AB$  的中点  $O$ , 连接  $OC$ , 则  $\overrightarrow{OC}=\overrightarrow{AD}$ . 当点  $P$  在边  $BC$  上时, 设  $\overrightarrow{BP}=\lambda\overrightarrow{BC}$ ,  $\lambda\in[0, 1]$ , 则  $\overrightarrow{AP}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BP}=\overrightarrow{AB}+\lambda\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{AB}+\lambda(\overrightarrow{OC}-\overrightarrow{OB})=\overrightarrow{AB}+\lambda(\overrightarrow{AD}-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB})=(1-\frac{\lambda}{2})\overrightarrow{AB}+\lambda\overrightarrow{AD}$ . 所以  $m=1-\frac{\lambda}{2}$ ,  $n=\lambda$ .

所以  $m+n=1+\frac{\lambda}{2}\in[1, \frac{3}{2}]$ .

当点  $P$  在边  $AC$  上时, 由向量加法的平行四边形法则, 得  $n\in[0, 1]$ ,  $m\in[0, \frac{1}{2}]$ , 所以  $m+n\in[0, \frac{3}{2}]$ .

所以  $m+n$  的取值范围是  $[0, \frac{3}{2}]$ .

故选 C.

二、填空题

13. (1)  $a$  与  $d$ ,  $b$  与  $e$ ; (2)  $a$  与  $d$ ;

(3)  $a$ ,  $c$ ,  $d$

14.4  
提示: 力  $F$  对物体所做的功  $W=\overrightarrow{F}\cdot\overrightarrow{AB}=(2, 3)\cdot(2, 0)=4$ .

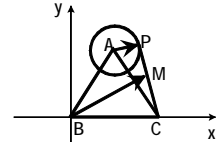
15.  $[-1, 7]$

提示:  $a, b$  同向时,  $|a-b|$  为  $1$ ;  $a, b$  反向时,  $|a-b|$  为  $7$ . 或者设其夹角为  $\theta$ , 则  $|a-b|^2=25-24\cos\theta\in[1, 49]$ .

16.  $\frac{49}{4}$   
提示: 建立如图所示的平面直角坐

标系, 则  $B(0, 0)$ ,  $C(2\sqrt{3}, 0)$ ,  $A(\sqrt{3}, 3)$ .

由  $|\overrightarrow{AP}|=1$ , 知点  $P$  的轨迹是以  $A(\sqrt{3}, 3)$  为圆心,  $1$  为半径的圆.



(第 16 题图)

设  $P(x, y)$ , 由  $\overrightarrow{PM}=\overrightarrow{MC}$ , 得  $M(\frac{x+2\sqrt{3}}{2}, \frac{y}{2})$ , 则  $|\overrightarrow{BM}|^2=(\frac{x+2\sqrt{3}}{2})^2+(\frac{y}{2})^2$ .

故  $|\overrightarrow{BM}|^2=\frac{1}{4}[(x+2\sqrt{3})^2+y^2]$ , 它表示圆  $A$  上的点到点  $N(-2\sqrt{3}, 0)$  的距离  $d$  平方的  $\frac{1}{4}$ .

结合图形可知,  $d_{\min}=|\overrightarrow{AN}|+1=7$ , 所以  $(|\overrightarrow{BM}|^2)_{\min}=\frac{1}{4}d_{\min}^2=\frac{49}{4}$ .

三、解答题  
17. 解: 根据题意, 得

$\overrightarrow{OE}=\overrightarrow{OF}+\overrightarrow{FE}=\overrightarrow{BA}+\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}$ ,

$\overrightarrow{BF}=\overrightarrow{BO}+\overrightarrow{OF}=\overrightarrow{OE}+\overrightarrow{BA}=(\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b})+\overrightarrow{a}=2\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}$ ,

$\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{BO}+\overrightarrow{OD}=\overrightarrow{OE}+\overrightarrow{BC}=(\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b})+\overrightarrow{b}=\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b}$ ,

$\overrightarrow{FD}=\overrightarrow{BD}-\overrightarrow{BF}=(\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b})-(2\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b})=-\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}$ .

18. 解: (1) 由  $(2a-3b)\cdot(2a+b)=61$ , 解得  $a\cdot b=-6$ .

所以  $\cos\theta=\frac{a\cdot b}{|a||b|}=\frac{-6}{4\times 3}=-\frac{1}{2}$ .

又  $0\leq\theta\leq\pi$ , 所以  $\theta=\frac{2\pi}{3}$ .

(2)  $|a-b|^2=a^2-2a\cdot b+b^2=37$ , 所以  $|a-b|=\sqrt{37}$ ;

$|a+b|^2=a^2+2a\cdot b+b^2=13$ ,

所以  $|a+b|=\sqrt{13}$ .

19. 解: (1)  $\overrightarrow{AE}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{BE}$

$=e_1+(1+\lambda)e_2$ .

因为  $A, E, C$  三点共线,

所以存在实数  $m$ , 使得  $\overrightarrow{AE}=m\overrightarrow{EC}$ ,

即  $e_1+(1+\lambda)e_2=m(-2e_1+e_2)$ .

因为  $e_1, e_2$  是平面内两个不共线的

非零向量, 所以  $1=-2m$ , 且  $1+\lambda=m$ ,

解得  $\lambda=-\frac{3}{2}$ .

(2)  $\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{BE}+\overrightarrow{EC}=-3e_1-\frac{1}{2}e_2=-3(2, 1)-\frac{1}{2}(2, -2)=(-7, -2)$ .

在平行四边形  $ABCD$  中,  $\overrightarrow{AD}=\overrightarrow{BC}$ , 设点  $A$  的坐标为  $(x, y)$ ,

则  $\begin{cases} 3-x=-7 \\ 5-y=-2 \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} x=10 \\ y=7 \end{cases}$ .

所以点  $A$  的坐标为  $(10, 7)$ .

20. 解: 设点  $P$  的坐标为  $(x_1, y_1)$ , 则

$\overrightarrow{AP}=(x_1-2, y_1-3)$ ,  $\overrightarrow{AB}+\lambda\overrightarrow{AC}=(5-2, 4-3)+\lambda(7-2, 10-3)=(3+5\lambda, 1+7\lambda)$ .

由  $\overrightarrow{AP}=\overrightarrow{AB}+\lambda\overrightarrow{AC}$ ,

得  $\begin{cases} x_1-2=3+5\lambda \\ y_1-3=1+7\lambda \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} x_1=5+5\lambda \\ y_1=4+7\lambda \end{cases}$ .

所以点  $P$  的坐标为  $(5+5\lambda, 4+7\lambda)$ .

(1) 令  $5+5\lambda=4+7\lambda$ , 得  $\lambda=-\frac{1}{2}$ .

所以当  $\lambda=-\frac{1}{2}$  时, 点  $P$  在直线  $y=x$  上.

(2) 若  $P$  为第一象限内的点, 则有  $\begin{cases} 5+5\lambda>0 \\ 4+7\lambda>0 \end{cases}$ , 解得  $\lambda>-\frac{4}{7}$ .

故  $\lambda$  的取值范围为  $(-\frac{4}{7}, +\infty)$ .

21. 解: 由题意, 得  $M(0, \frac{1}{2})$ ,  $N(2, \frac{1}{2})$ .

所以  $\overrightarrow{MP}=(t, \frac{1}{2})$ ,  $\overrightarrow{NP}=(t-2, \frac{1}{2})$ .

因为  $MP\perp NP$ , 所以