

$2a=\sin 2x+2a$,所以方程 $\sin 2x+2a=-1$ 有解,所以 $-1\leq a\leq 0$,故所求 a 的取值范围是 $(-\infty,-1)\cup(0,+\infty)$.

10.A

提示: $f'(x)=[x^2+(a+2)x+a-1]\cdot e^{x-1}$,则 $f'(-2)=[4-2(a+2)+a-1]\cdot e^{-3}=0\Rightarrow a=-1$.所以 $f(x)=(x^2-x-1)\cdot e^{x-1}$, $f'(x)=(x^2+x-2)\cdot e^{x-1}$.令 $f'(x)=0$,得 $x=-2$ 或 $x=1$.当 $x<-2$ 或 $x>1$ 时, $f'(x)>0$;当 $-2<x<1$ 时, $f'(x)<0$,所以 $f(x)$ 的极小值为 $f(1)=-1$.

11.D

12.C

提示:函数 $f(x)$ 的零点满足 $x^2-2x=-a(e^{x-1}+e^{-x+1})$.设 $g(x)=e^{x-1}+e^{-x+1}$,则 $g'(x)=e^{x-1}-e^{-x+1}=e^{x-1}-\frac{1}{e^{x-1}}=\frac{e^{2(x-1)}-1}{e^{x-1}}$.令 $g'(x)=0$,得 $x=1$.当 $x<1$ 时, $g'(x)<0$,函数 $g(x)$ 单调递减;当 $x>1$ 时, $g'(x)>0$,函数 $g(x)$ 单调递增.当 $x=1$ 时,函数 $g(x)$ 取得最小值,最小值为 $g(1)=2$.设 $h(x)=x^2-2x$,当 $x=1$ 时,函数 $h(x)$ 取得最小值,最小值为 -1 .显然 $a\neq 0$,若 $-a>0$,函数 $h(x)$ 与函数 $-ag(x)$ 的交点个数为 0 或 2;若 $-a<0$,当 $-ag(1)=h(1)$ 时,函数 $h(x)$ 和 $-ag(x)$ 只有一个交点,即 $-ax^2=-1$,解得 $a=\frac{1}{2}$.故选 C.

二、填空题

13. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

提示:因为 $\int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = 2 > \sqrt{2}$,所以 $\sqrt{2} \otimes \int_0^{\pi} \sin x dx = \sqrt{2} \otimes 2 = \frac{2-1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

14. $\left[\frac{1}{3}, +\infty\right)$

15.6

16. $M=N$

三、解答题

17.证明:因为 $x\geq 1, y\geq 1$,所以 $x+y+\frac{1}{xy}\leq \frac{1}{x}+\frac{1}{y}+xy\Leftrightarrow xy(x+y)+1\leq y+x+(xy)^2$.将上式中的右式减左式,得 $[y+x+(xy)^2]-[xy(x+y)+1]=[xy(x+y)-1]-[xy(x+y)-(x+y)]=(xy+1)(xy-1)-(x+y)(xy-1)=(xy-1)(xy-x-y+1)=(xy-1)(x-1)(y-1)$.

因为 $x\geq 1, y\geq 1$,所以 $(xy-1)(x-1)(y-1)\geq 0$,从而所要证明的不等式成立.

18.解: $z_2=\frac{15-5i}{(2+i)^2}=\frac{15-5i}{3+4i}=\frac{5(3-i)(3-4i)}{(3+4i)(3-4i)}=\frac{5-15i}{5}=1-3i$.
(1) $z_1+\bar{z}_2=(2-3i)+(1+3i)=3$.
(2) $z_1\cdot z_2=(2-3i)(1-3i)=2-9-9i=-7-9i$.

(3) $\frac{z_1}{z_2}=\frac{2-3i}{1-3i}=\frac{(2-3i)(1+3i)}{(1-3i)(1+3i)}=\frac{2+9+3i}{10}=\frac{11}{10}+\frac{3}{10}i$.

19.解:(1) $k=\frac{(1-i)^2+3(1+i)}{2-i}=\frac{-2i+3+3i}{2-i}=1+i$.

$\frac{3+i}{2-i}=\frac{(3+i)(2+i)}{(2-i)(2+i)}=\frac{5+5i}{5}=1+i$.

若复数 z_1 与 z 在复平面上所对应的点关于虚轴对称,则它们实部互为相反数,虚部相等,所以 $z_1=-1+i$.

(2)因为复数 $z_2=a+bi(a, b\in\mathbf{R})$ 满足 $z^2+az+b=1-i$,

所以 $(1+i)^2+a(1+i)+b=1-i$,整理,得 $a+b+(2+a)i=1-i$,所以 $\begin{cases} a+b=1, \\ 2+a=-1, \end{cases}$ 解得 $a=-3, b=4$.所以复数 $z_2=-3+4i$,所以 z_2 的共轭复数为 $-3-4i$.

20.解:(1)当 $m=-2$ 时, $f(x)=e^x(x^3-2x^2-2x+2)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$.因为 $f'(x)=e^x(x^3-2x^2-2x+2)+e^x(3x^2-4x-2)=xe^x(x^2+x-6)=(x+3)x(x-2)e^x$,令 $f'(x)=0$,得 $x=-3$,或 $x=0$,或 $x=2$,所以当 $x\in(-\infty, 3)$ 或 $x\in(0, 2)$ 时, $f'(x)<0$;当 $x\in(-3, 0)$ 或 $x\in(2, +\infty)$ 时, $f'(x)>0$.

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 3)$ 上单调递减,在 $(-3, 0)$ 上单调递增,在 $(0, 2)$ 上单调递减,在 $(2, +\infty)$ 上单调递增,所以 $[f(x)]_{\text{极小值}}=f(-3)=-39e^{-3}$, $[f(x)]_{\text{极小值}}=f(2)=-2e^2$, $[f(x)]_{\text{极大值}}=f(0)=2$.

(2) $f'(x)=e^x(x^3+mx^2-2x+2)+e^x(3x^2+2mx-2)=xe^x[x^2+(m+3)x+2m-2]$.因为 $f(x)$ 在 $[-2, -1]$ 上单调递增,所以当 $x\in[-2, -1]$ 时, $f'(x)\geq 0$.又当 $x\in[-2, -1]$ 时, $xe^x<0$,所以当 $x\in[-2, -1]$ 时, $x^2+(m+3)x+2m-2\leq 0$,所以 $\begin{cases} (-2)^2-2(m+3)+2m-2\leq 0, \\ (-1)^2-(m+3)+2m-2\leq 0, \end{cases}$ 解得 $m\leq 4$,所以当 $m\in(-\infty, 4]$ 时, $f(x)$ 在 $[-2, -1]$ 上单调递增.

21.(1)证明:依题意, $a_n=\sqrt{n^2+1}$, $b_n=n, c_n=\sqrt{n^2+1}-n$.假设 $\{c_n\}$ 是等差数列,则 $2c_2=c_1+c_3$,所以 $2(\sqrt{5}-2)=\sqrt{2}-1+\sqrt{10}-3$.所以 $2\sqrt{5}=\sqrt{2}+\sqrt{10}$,产生矛盾,所以 $\{c_n\}$ 不是等差数列.假设 $\{c_n\}$ 是等比数列,则 $c_2^2=c_1c_3$,即 $(\sqrt{5}-2)^2=(\sqrt{2}-1)(\sqrt{10}-3)$.有 $6=6\sqrt{5}-3\sqrt{2}-\sqrt{10}$,产生矛盾,所以 $\{c_n\}$ 也不是等比数列.

(2)解:因为 $c_{n+1}=\sqrt{(n+1)^2+1}-(n+1)>0, c_n=\sqrt{n^2+1}-n>0$,

所以 $\frac{c_{n+1}}{c_n}=\frac{\sqrt{(n+1)^2+1}-(n+1)}{\sqrt{n^2+1}-n}=\frac{\sqrt{n^2+1}+n}{\sqrt{(n+1)^2+1}+(n+1)}$,因为 $0<\sqrt{n^2+1}<\sqrt{(n+1)^2+1}$,又 $0<n<n+1$,所以 $\sqrt{n^2+1}+n<\sqrt{(n+1)^2+1}+n+1$,所以 $0<\frac{\sqrt{n^2+1}+n}{\sqrt{(n+1)^2+1}+(n+1)}<1$,

所以 $0<\frac{c_{n+1}}{c_n}<1$,即 $c_{n+1}<c_n$.

22.(1)解: $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, $f'(x)=-\frac{1}{x^2}-1+\frac{a}{x}=-\frac{x^2-ax+1}{x^2}$.

令 $g(x)=x^2-ax+1$,显然当 $a\leq 0$ 时, $g(x)>0$,即 $f'(x)<0$ 恒成立,此时函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减;当 $a>0$ 时,令 $g(x)=0$,则 $\Delta=a^2-4$.(i)若 $0<a\leq 2$ 时, $\Delta\leq 0$,即 $g(x)\geq 0$,所以 $f'(x)\leq 0$,此时 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减.

(ii)若 $a>2$,令 $g(x)=0$,得 $x=\frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}$,或 $x=\frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}$.

当 $x\in\left(0, \frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}\right)\cup\left(\frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}, +\infty\right)$ 时, $f'(x)<0$;

当 $x\in\left(\frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}, \frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}\right)$ 时, $f'(x)>0$.

所以 $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}\right)$, $\left(\frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}, +\infty\right)$ 单调递减,在 $\left(\frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}, \frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}\right)$ 单调递增.

综上,当 $a\leq 2$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减;当 $a>2$ 时, $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}\right)$, $\left(\frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}, +\infty\right)$ 单调递减,在 $\left(\frac{a-\sqrt{a^2-4}}{2}, \frac{a+\sqrt{a^2-4}}{2}\right)$ 单调递增.

(2)证明:由(1)知, $f(x)$ 存在两个极值点当且仅当 $a>2$.因为 $f(x)$ 的两个极值点 x_1, x_2 满足 $x^2-ax+1=0$,所以 $x_1x_2=1$,不妨设 $x_1<x_2$,则 $x_2>1$.

因为 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}=-\frac{1}{x_1x_2}-1+a\frac{\ln x_1-\ln x_2}{x_1-x_2}=-2+a\frac{\ln x_1-\ln x_2}{x_1-x_2}=-2+a\frac{\frac{1}{x_2}-x_2}{x_2-x_2}$,所以 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}<a-2$ 等价于 $\frac{1}{x_2}-x_2+2\ln x_2<0$.

设函数 $h(x)=\frac{1}{x}-x+2\ln x$,由(1)知, $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减,又 $h(1)=0$,从而当 $x\in(1, +\infty)$ 时, $h(x)<0$.所以 $\frac{1}{x_2}-x_2+2\ln x_2<0$,即 $\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}<a-2$.

数学·北师大(选修 2-2)答案页第 3 期

第 9 期

第 3 版同步周测题参考答案

一、选择题

1.A 2.C 3.A 4.C 5.B

6.A 7.B 8.B

9.B

提示:设 $z_1=a+bi, z_2=c+di(a, b, c, d\in\mathbf{R})$,则 $z_1z_2+z_1\bar{z}_2=(a+bi)(c-di)+(a-bi)(c+di)=(2ac+2bd)\in\mathbf{R}$.

10.C

提示:设 $z=x+yi(x, y\in\mathbf{R})$.

由已知,得 $x^2+y^2+i(2y)\leq 0$,即 $x^2+y^2-2y\leq 0$,即 $x^2+(y-1)^2\leq 1$.故选 C.

11.C

提示: $z^2=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i, z^3=1, z^4=-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i, z^5=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i, z^6=1$,所以原式= $\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)+(-1+\sqrt{3}i)+(-3)+(-2-2\sqrt{3}i)+\left(\frac{5}{2}-\frac{5\sqrt{3}}{2}i\right)+6=3-3\sqrt{3}i=6\left(\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)=6z$.

12.A

提示:设 $z=a+bi(a, b\in\mathbf{R})$,所以 $|2z+1|=\sqrt{(2a+1)^2+4b^2}$,

$|z-i|=\sqrt{a^2+(b-1)^2}$,所以 $\sqrt{(2a+1)^2+4b^2}=\sqrt{a^2+(b-1)^2}$,整理得 $a^2+b^2+\frac{4}{3}a+\frac{2}{3}b=0$,

所以 z 对应的点的轨迹是圆.

故选 A.

二、填空题

13.2

14.5, 2

15.1

提示:复数 z_1 和 z_2 在复平面内对应的点 A 的坐标为 $(1, 1)$, B 的坐标为 $(-1, 1)$,所以 $S_{\triangle AOB}=\frac{1}{2}\times 2\times 1=1$.

16.-1

提示:因为 $x+\frac{1}{x}=-1$,所以 $x^2+x+1=0$.

所以 $x=-\frac{1}{2}\pm\frac{\sqrt{3}}{2}i$,所以 $x^3=1$.

因为 $2017=3\times 672+1$,所以 $x^{2017}=x$,所以 $x^{2017}+\frac{1}{x^{2017}}=x+\frac{1}{x}=-1$.

三、解答题

17.解:(1) $\frac{1-\sqrt{3}i}{(\sqrt{3}+i)^2}=\frac{1-\sqrt{3}i}{2+2\sqrt{3}i}=\frac{(1-\sqrt{3}i)^2}{2(1+\sqrt{3}i)(1-\sqrt{3}i)}$

$=\frac{1}{4}-\frac{\sqrt{3}}{4}i$.

(2) $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt{2}i)^3(4+5i)}{(5-4i)(1-i)}=\frac{2\sqrt{2}(1+i)^2(1+i)(4+5i)}{(5-4i)(1-i)}=\frac{2\sqrt{2}\cdot 2i\cdot 2i(4+5i)(5+4i)}{(5-4i)(5+4i)(1-i)(1+i)}=\frac{-8\sqrt{2}\times 41i}{41\times 2}=-4\sqrt{2}i$.

18.解:(1)要使复数 z 对应点在 x 轴下方,则 $m^2-2m-15<0$,解得 $-3<m<5$.

(2)要使复数 z 对应点在第四象限,则 $\begin{cases} m^2+5m+6>0, \\ m^2-2m-15<0, \end{cases}$ 解得 $-2<m<5$.

(3)要使复数 z 对应点在直线 $x+y+4=0$ 上,则 $(m^2+5m+6)+(m^2-2m-15)+4=0$,解得 $m=1$,或 $m=-\frac{5}{2}$.

19.解:(1)因为 $z=\cos A+i\sin A$,所以 $z+1=1+\cos A+i\sin A$.

所以 $|z+1|=\sqrt{(1+\cos A)^2+\sin^2 A}=\sqrt{2+2\cos A}$.

因为 $|z+1|=1$.所以 $2+2\cos A=1$.所以 $\cos A=-\frac{1}{2}$.又 $0<A<180^\circ$,所以 $A=120^\circ$.

所以 $\sin A=\frac{\sqrt{3}}{2}$.

所以复数 $z=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$.

(2)由正弦定理,得 $a=2R\cdot \sin A, b=2R\cdot \sin B, c=2R\cdot \sin C$ (其中 R 为 $\triangle ABC$ 外接圆的半径),

所以原式= $\frac{\sin B-\sin C}{\sin A\cdot \cos(60^\circ+C)}$.

因为 $B=180^\circ-A-C=60^\circ-C$,

所以原式= $\frac{\sin(60^\circ-C)-\sin C}{\sin 120^\circ\cdot \cos(60^\circ+C)}$ =

$\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}\cos C-\frac{3}{2}\sin C}{\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot \cos(60^\circ+C)}=\frac{\cos C-\sqrt{3}\sin C}{\cos(60^\circ+C)}=\frac{2\cos(60^\circ+C)}{\cos(60^\circ+C)}=2$,

即 $\frac{b-c}{a\cos(60^\circ+C)}$ 的值为 2.

20.解:因为 $(x+\sqrt{3}i)^3=\log_{\sqrt{2}}\frac{1}{2^4}=-8$,

所以 $\left(\frac{x+\sqrt{3}i}{-2}\right)^3=1$,

所以 $\frac{x+\sqrt{3}i}{-2}=1$ 或 $\frac{x+\sqrt{3}i}{-2}=\omega$

或 $\frac{x+\sqrt{3}i}{-2}=\bar{\omega}$ (其中 $\omega=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$).

若 $x+\sqrt{3}i=-2$,则 $x\notin\mathbf{R}$.



若 $x+\sqrt{3}i=-2\omega=1-\sqrt{3}i$,则 $x\notin\mathbf{R}$.

若 $x+\sqrt{3}i=-2\bar{\omega}=1+\sqrt{3}i$,则 $x=1$.综上可知,存在满足题意的实数 x 且 $x=1$.

21.解:依题意得 z_1+z_2 为实数,因为 $z_1+z_2=\frac{3}{a+5}+\frac{2}{1-a}+[(a^2-10)+(2a-5)]i$,

所以 $\begin{cases} a^2+2a-15=0, \\ a+5\neq 0, \end{cases}$ 所以 $a=3$.

此时 $z_1=\frac{3}{8}-i, z_2=-1+i$,

即 $\overrightarrow{OZ_1}=\left(\frac{3}{8}, -1\right), \overrightarrow{OZ_2}=(-1, 1)$.

所以 $\overrightarrow{OZ_1}\cdot \overrightarrow{OZ_2}=\frac{3}{8}\times(-1)+(-1)\times 1=-\frac{11}{8}$.

22.解:由题意,得 $z_1=\frac{-1+5i}{1+i}=2+3i$,

于是 $|z_1-z_2|=|4-2+2i|=\sqrt{(4-a)^2+4}, |z_1|=\sqrt{13}$.

由 $\sqrt{(4-a)^2+4}<\sqrt{13}$,得 $a^2-8a+7<0$,解得 $1<a<7$.所以实数 a 的取值范围是 $(1, 7)$.

第 10 期

第 2~3 版章节测试题参考答案

一、选择题

1.D

2.D

3.B

4.B

提示: $z=\frac{2}{1-i}=\frac{2(1+i)}{(1-i)(1+i)}=1+i$,故 z 的共轭复数是 $1-i$.

5.A

提示:由 $\frac{1-i}{1+i}=-i$,得 $\overrightarrow{OA}=(0, -1), \overrightarrow{OB}=(1, -\sqrt{3})$.

所以 $|\overrightarrow{OA}|=1, |\overrightarrow{OB}|=2, \overrightarrow{OA}\cdot \overrightarrow{OB}=-\sqrt{3}$.

所以 $\cos\angle AOB=\frac{\overrightarrow{OA}\cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}|\cdot |\overrightarrow{OB}|}=\frac{-\sqrt{3}}{2}$.

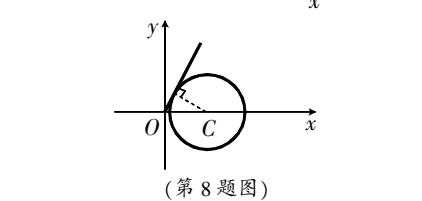
又 $0\leq \theta\leq \pi$,所以 $\theta=\frac{\pi}{6}$.

6.A

7.C

8.D

提示:因为 $|(x-2)+yi|=\sqrt{3}$,所以 $(x-2)^2+y^2=3$,所以点 (x, y) 在以 $C(2, 0)$ 为圆心,以 $\sqrt{3}$ 为半径的圆上,如图,由平面几何知识知 $-\sqrt{3}\leq \frac{y}{x}\leq \sqrt{3}$.



(第 8 题图)

9.C
提示: $\frac{a}{b} = \frac{3+2i}{4+xi}$

$$= \frac{(3+2i)(4-xi)}{16+x^2}$$

$$= \frac{12+2x}{16+x^2} + \frac{8-3x}{16+x^2} \cdot i \in \mathbf{R},$$
所以 $\frac{8-3x}{16+x^2} = 0$, 所以 $x = \frac{8}{3}$.

10.B
提示: $z^*z = \frac{|z| \cdot |\bar{z}|}{2} = \frac{2\sqrt{a^2+b^2}}{2} = \sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{(a+b)^2-2ab}$, 又因为 $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$, 所以 $-ab \geq -\frac{9}{4}$, $z^*z \geq \sqrt{9-2 \times \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

11.A
提示: 设 $z = x+yi (x, y \in \mathbf{R})$, 则 $\bar{z} \cdot i = (x-yi) \cdot i = y+xi = -1+2i$, 所以 $y = -1, x = 2$, 故 $z = 2-i$. 故选 A.

12.D
提示: 由条件知 $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 若 $z \in \mathbf{R}$, 则 $a^2 - a - 2 = 0$, 所以 $a = -1$ 或 2 , 所以 $p_1 = \frac{2}{5}$;
若 $z = 0$, 则 $\begin{cases} a^2 - 1 = 0, \\ a^2 - a - 2 = 0, \end{cases}$ 所以 $a = -1$, 所以 $p_3 = \frac{1}{5}$;
若 z 为虚数, 则 $a^2 - a - 2 \neq 0$, 所以 $a \neq -1$ 且 $a \neq 2$, 所以 $p_2 = \frac{3}{5}$;
若 z 为纯虚数, 则 $\begin{cases} a^2 - 1 = 0, \\ a^2 - a - 2 \neq 0, \end{cases}$ 所以 $a = 1$, 所以 $p_4 = \frac{1}{5}$.

二、填空题
13.5
提示: 复数 $3-5i, 1-i$ 和 $-2+ai$ 在复平面内对应的点分别为 $(3, -5), (1, -1), (-2, a)$, 所以由三点共线的条件可得 $\frac{-1-(-5)}{1-3} = \frac{a-(-1)}{-2-1}$. 解得 $a = 5$.

14. $\frac{9}{2}$
提示: 把 $x = 1+2i$ 代入 $x^2 - mx + 2n = 0$ 中, 得 $(1+2i)^2 - m(1+2i) + 2n = 0$, 即 $1-4+4i-m-2mi+2n=0$, 所以 $(2n-m-3)+(4-2m)i=0$, 根据复数相等的充要条件, 得 $\begin{cases} -3-m+2n=0, \\ 4-2m=0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} n=\frac{5}{2}, \\ m=2, \end{cases}$ 所以 $m+n = \frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2}$.

15.0
提示: 设 $z = m+ni (m, n \in \mathbf{R})$, 则 $\bar{z} = m-ni$. 所以 $b = z \cdot \bar{z} = m^2 + n^2$, $a = \frac{z^2 - \bar{z}^2}{2i} = \frac{4mni}{2i} = 2mn$. 故 $a-b = 2mn - (m^2 + n^2) = -(m-n)^2 \leq 0$, 即 $a-b$ 的最大值是 0.

16. ①②
提示: 当 z 为纯虚数时, z 与 \bar{z} 对应的点均在虚轴上, 故 P_1, O, P_2 三点共线, ①正确; 显然③错误; 当 $z = 0$ 时, $\overrightarrow{OP_1}, \overrightarrow{OP_2}$ 对应的复数均为 0, 此时有 $\overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OP_2}$, 故②正确, ④错误.

三、解答题
17. 解: $z = \frac{(1+i)^2 + 3(1-i)}{2+i} = \frac{2i+3(1-i)}{2+i} = \frac{3-i}{2+i} = \frac{(3-i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = 1-i$, 将 $z = 1-i$ 代入 $z^2 + az + b = 1+i$, 得 $(1-i)^2 + a(1-i) + b = 1+i$, 即 $(a+b) - (a+2)i = 1+i$, 所以 $\begin{cases} a+b=1, \\ -(a+2)=1. \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a=-3, \\ b=4. \end{cases}$

18. 解: 设原方程的一个实根为 $t = t_0$, 则有 $(t_0^2 + 2t_0 + 2xy) + (t_0 + x - y)i = 0$. 根据复数相等的充要条件有 $\begin{cases} t_0^2 + 2t_0 + 2xy = 0, \\ t_0 + x - y = 0, \end{cases}$ ① ② 把②代入①中消去 t_0 , 得 $(y-x)^2 + 2(y-x) + 2xy = 0$, 即 $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$. 故所求点的轨迹方程为 $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$.

19. 解: (1) 因为 $z \in \mathbf{R}$, 所以 $m^2 + 2m - 3 = 0$ 且 $m-1 \neq 0$, 解得 $m = -3$. (2) 因为 z 是纯虚数, 所以 $\begin{cases} \frac{m(m+2)}{m-1} = 0, \\ m^2 + 2m - 3 \neq 0, \end{cases}$ 解得 $m = 0$, 或 $m = -2$. (3) 因为 z 对应的点位于复平面第二象限, 所以 $\begin{cases} \frac{m(m+2)}{m-1} < 0, \\ m^2 + 2m - 3 > 0, \end{cases}$ 解得 $m < -3$. 所以 $m \in (-\infty, -3)$. (4) 因为 z 对应的点在直线 $x+y+3=0$ 上, 所以 $\frac{m(m+2)}{m-1} + (m^2 + 2m - 3) + 3 = 0$, 解得 $m = 0$, 或 $m = -2$.

20. 解: 因为 $4(a+bi) + 2(a-bi) = 3\sqrt{3} + i$, 所以 $6a + 2bi = 3\sqrt{3} + i$, 所以 $\begin{cases} 6a = 3\sqrt{3}, \\ 2b = 1, \end{cases}$ 所以 $\begin{cases} a = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ b = \frac{1}{2}. \end{cases}$

所以 $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$, 所以 $z - \omega = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) - (\sin\theta - i\cos\theta) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \sin\theta\right) + \left(\frac{1}{2} + \cos\theta\right)i$, 所以 $|z - \omega| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \sin\theta\right)^2 + \left(\frac{1}{2} + \cos\theta\right)^2} = \sqrt{2 - \sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta} = \sqrt{2 - 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta - \frac{1}{2}\cos\theta\right)} = \sqrt{2 - 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)}$,

因为 $-1 \leq \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$, 所以 $0 \leq 2 - 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \leq 4$, 所以 $0 \leq |z - \omega| \leq 2$, 故所求得 $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$, $|z - \omega|$ 的取值范围是 $[0, 2]$.

21. 解: 因为 $z = \frac{(-1+3i)(1-i) - (1+3i)}{i} = \frac{1+i}{i} = 1-i$, 所以 $|z| = \sqrt{2}$. 又 $\left|\frac{\omega}{z}\right| = \left|\frac{|\omega|}{|z|}\right| \leq \sqrt{2}$, 所以 $|\omega| \leq 2$. 而 $\omega = z + ai = (1-i) + ai = 1 + (a-1)i, a \in \mathbf{R}$, 则 $\sqrt{1^2 + (a-1)^2} \leq 2 \Rightarrow (a-1)^2 \leq 3$, 所以 $-\sqrt{3} \leq a-1 \leq \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3} \leq a \leq 1 + \sqrt{3}$. 即 a 的取值范围为 $[1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}]$.

22. (1) 解: 设 $z_1 = a+bi (a, b \in \mathbf{R}$ 且 $b \neq 0$), 则 $z_2 = i + \frac{1}{z_1} = a+bi + \frac{1}{a+bi} = \left(a + \frac{a}{a^2+b^2}\right) + \left(b - \frac{b}{a^2+b^2}\right)i$. 因为 z_2 是实数, $b \neq 0$, 于是有 $a^2 + b^2 = 1$, 即 $|z_1| = 1$, 还可得 $z_2 = 2a$. 由 $-1 \leq z_2 \leq 1$, 得 $-1 \leq 2a \leq 1$, 解得 $-\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{1}{2}$, 即 z_1 的实部的取值范围是 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$.

(2) 证明: $\omega = \frac{1-z_1}{1+z_1} = \frac{1-a-bi}{1+a+bi}$

$$= \frac{1-a-b^2-2bi}{(1+a)^2+b^2}$$

$$= -\frac{b}{a+1}i.$$
因为 $a \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right], b \neq 0$, 所以 ω 为纯虚数.

第 11 期
第 2~3 版综合检测题 (一) 参考答案
一、选择题
1.A 2.D 3.A 4.D 5.B
提示: 平面区域 M 的面积为 πr^2 , 由类比知识可知: 平面区域 M 绕 y 轴旋转一周得到的旋转体类似于为实心的车轮内胎, 旋转体的体积等于以圆 (面积为 πr^2) 为底, 以 O 为圆心、 d 为半径的圆的周长 $2\pi d$ 为高的圆柱的体积, 所以旋转体的体积 $V = \pi r^2 \times 2\pi d = 2\pi^2 r^2 d$.

6.A 7.B
提示: 对于 A, $f'(x) = -3x^2 \leq 0$ 恒成立, 在 \mathbf{R} 上单调递减, 没有极值点; 对于 B, $f'(x) = \sin x$, 当 $x \in (-\pi, 0)$ 时, $f'(x) < 0$, 当 $x \in (0, \pi)$ 时, $f'(x) > 0$, 故 $f(x) = -\cos x$ 在 $x=0$ 的左侧区间 $(-\pi, 0)$ 内单调递减, 在其右侧区间 $(0, \pi)$ 内单调递增, 所以 $x=0$ 是 $f(x)$ 的一个极小值点; 对于 C, $f'(x) = \cos x - 1 \leq 0$ 恒成立, 在 \mathbf{R} 上单调递

数学·北师大(选修 2-2)答案页第 3 期

减, 没有极值点; 对于 D, $f(x) = \frac{1}{x}$ 在 $x=0$ 处没有定义, 所以 $x=0$ 不可能成为极值点. 综上所述, 选 B.

8.D 9.A
提示: 分别将 $2+ai, b+bi$ 代入方程得: $\begin{cases} (2+ai)^2 + p(2+ai) + q = 0, \\ (b+bi)^2 + p(b+bi) + q = 0, \end{cases}$ ① ② 对①②整理, 由复数相等的充要条件得: $\begin{cases} 2p+q-a^2+4=0, \\ (p+4)a=0, \\ pb+q+b^2-1=0, \\ p+2b=0. \end{cases}$ 解得 $p = -4, q = 5$.

10.B 11.D
提示: 因为 $\frac{2-i}{a+i} = \frac{(2-i)(a-i)}{(a+i)(a-i)} = \frac{2a-1-(a+2)i}{a^2+1}$ 是纯虚数, 所以 $2a-1=0 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$, 所以 $|z| = |2a+1+\sqrt{2}i| = |2+\sqrt{2}i| = \sqrt{6}$, 故选 D.

12.A
提示: 令 $g(x) = \frac{f(x)}{x^2}$, 则 $g'(x) = \frac{xf'(x) - 2f(x)}{x^3}$. 因为 $2f(x) < xf'(x)$, 所以 $g'(x) > 0$, 所以函数 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 所以 $g(a) < g(b)$, 即 $\frac{f(a)}{a^2} < \frac{f(b)}{b^2}$, 所以 $b^2f(a) < a^2f(b)$. 令 $h(x) = \frac{f(x)}{x^3}$, 则 $h'(x) = \frac{xf'(x) - 3f(x)}{x^4}$. 因为 $xf'(x) < 3f(x)$, 所以 $h'(x) < 0$, 所以函数 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $h(a) > h(b)$, 即 $\frac{f(a)}{a^3} > \frac{f(b)}{b^3}$, 所以 $b^3f(a) > a^3f(b)$. 故选 A.

二、填空题
13. $(a+b) \cdot (a+c)$
14.3
提示: 由 $(1+i)^{2n} = -2^n \cdot i$, 得 $(2i)^n = 2^n \cdot i^n = -2^n \cdot i$, 所以 $i^n = -i$, 即 $n = 4k+3, k \in \mathbf{N}$, 所以最小的正整数为 3.

15. $a > 4$
提示: 因为 $f(x) = \left(1 - \frac{a}{x}\right)e^x (x > 0)$, 所以 $f'(x) = \left(\frac{a}{x^2} - \frac{a}{x} + 1\right)e^x$. 因为函数 $f(x)$ 既有极大值又有极小值, 所以 $f'(x) = \left(\frac{a}{x^2} - \frac{a}{x} + 1\right)e^x = 0$ 有 2 个不等实数根, 所以 $x^2 - ax + a = 0$ 有 2 个不等的正实数根, 所以 $\Delta = a^2 - 4a > 0$ 且 $a > 0$, 所以 $a > 4$.

16.-3
提示: 由题意可知, $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b, f'(0) = 0$, 所以 $b = 0$, 所以 $f(x) = x^2(x+a)$,

有 $\frac{27}{4} = \int_0^a [0 - (x^3 + ax^2)] dx = -\left(\frac{x^4}{4} + \frac{ax^3}{3}\right) \Big|_0^a = -\frac{a^4}{12}$, 所以 $a = \pm 3$. 又 $-a > 0 \Rightarrow a < 0$, 得 $a = -3$.

三、解答题
17. 解: 设 $z = a+bi (a, b \in \mathbf{R})$, 由 $|z| = 1$, 得 $a^2 + b^2 = 1$, ① 由 $(3+4i) \cdot z = (3+4i)(a+bi) = (3a-4b) + (4a+3b)i$ 是纯虚数, 得 $3a-4b=0$, 且 $4a+3b \neq 0$. ② 联立①②解得 $\begin{cases} a = -\frac{4}{5}, \\ b = -\frac{3}{5}, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a = \frac{4}{5}, \\ b = \frac{3}{5}. \end{cases}$ 所以 $z = -\frac{4}{5} - \frac{3}{5}i$ 或 $z = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$.

18. 证明: $2\cos \frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$.
 $2\cos \frac{\pi}{8} = 2 \sqrt{\frac{1+\cos \frac{\pi}{4}}{2}}$
 $= 2 \cdot \sqrt{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$.
 $2\cos \frac{\pi}{16} = 2 \sqrt{\frac{1+\cos \frac{\pi}{8}}{2}}$
 $= 2 \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}}$
 $= \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$.
...
归纳一般性的结论:
 $2\cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \cdots}}}$.

19. 解: 由 $z = 1+i$, 可知 $\bar{z} = 1-i$, 代入 $az + 2b\bar{z} = (a+2z)\bar{z}$, 得 $a(1+i) + 2b(1-i) = [a+2(1+i)]\bar{z}$, 即 $a+2b+(a-2b)i = (a+2)^2 - 4+4(a+2)i$. 所以 $\begin{cases} a+2b = (a+2)^2 - 4, \\ a-2b = 4(a+2), \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a = -4, \\ b = 2, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a = -2, \\ b = -1. \end{cases}$

20. 证明: 已知 $a > b > c$, 因为 $\frac{a-c}{a-b} + \frac{a-b+b-c}{b-c} = 2 + \frac{b-c}{a-b} + \frac{a-b}{b-c} \geq 2 + 2\sqrt{\frac{b-c}{a-b} \cdot \frac{a-b}{b-c}} = 4$, 所以 $\frac{a-c}{a-b} + \frac{a-c}{b-c} \geq 4$, 即 $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} \geq \frac{4}{a-c}$.

21. 解: (1) 以 A 为原点, AB 所在直线为 x 轴建立平面直角坐标系, 则 $A(0, 0), B(2, 0), C(2, 4), D(0, 2)$, 曲线 AC 的方程为 $y = x^2 (0 \leq x \leq 2)$. 故曲线 AC 与 CD, AD 所围成区域的面积为 $S_{\text{梯形 } ABCD} - \int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{2} \times (2+4) \times 2 - \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{10}{3} \text{ (km}^2\text{)}.$

(2) 设 $F(a, a^2) (0 < a < \sqrt{2})$, 则 $|DE| = 2 - a^2, |EF| = a$. 由 (1) 可得直线 CD 的方程为 $y = x+2$, 故 $G(a, a+2)$, 所以 $|FG| = a+2-a^2$. 所以该公园的面积 $S(a) = \frac{1}{2}(2 - a^2 + a+2 - a^2)a = -a^3 + \frac{1}{2}a^2 + 2a$. 令 $S'(a) = -3a^2 + a+2 = 0$, 解得 $a = -\frac{2}{3}$ (舍去), 或 $a = 1$. 当 $0 < a < 1$ 时, $S'(a) > 0$; 当 $1 < a < \sqrt{2}$ 时, $S'(a) < 0$, 所以 $S(a)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, \sqrt{2})$ 上单调递减. 所以 $[S(a)]_{\max} = S(1) = \frac{3}{2}$. 所以该公园的最大面积是 $\frac{3}{2} \text{ km}^2$.

22. (1) 证明: 当 $a = 1$ 时, $f(x) \geq 1$, 即 $e^x - x^2 \geq 1$, 也就是 $e^x \geq 1 + x^2$, 两边同除以 e^x 可知, 原式等价于 $(x^2+1)e^{-x} - 1 \leq 0$. 设函数 $g(x) = (x^2+1)e^{-x} - 1$, 则 $g'(x) = -(x^2-2x+1)e^{-x} = -(x-1)^2e^{-x}$. 当 $x \neq 1$ 时, $g'(x) < 0$, 所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递减. 而 $g(0) = 0$, 故当 $x \geq 0$ 时, $g(x) \leq 0$, 即 $f(x) \geq 1$.

(2) 解: 由 $f(x) = 0$, 得 $a = \frac{e^x}{x^2}$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上只有一个零点等价于方程 $a = \frac{e^x}{x^2}$ 只有一个实根. 令 $g(x) = \frac{e^x}{x^2}$, 则 $g'(x) = \frac{e^x x^2 - 2e^x x}{(x^2)^2} = \frac{e^x(x-2)}{x^3}$, 所以当 $x \in (0, 2)$ 时, $g(x)$ 单调递减; 当 $x \in (2, +\infty)$ 时, $g(x)$ 单调递增, 而 $g(2) = \frac{e^2}{4}$, 所以当且仅当 $a = \frac{e^2}{4}$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 只有一个零点.

第 12 期
第 2~3 版综合检测题 (二) 参考答案
一、选择题
1.C 2.B 3.D 4.B
5.A
提示: 依题意 $3-4i = \lambda(-1+2i) + \mu(1-i) = \mu - \lambda + (2\lambda - \mu)i$, 所以 $\begin{cases} \mu - \lambda = 3, \\ 2\lambda - \mu = -4, \end{cases}$ 所以 $\begin{cases} \lambda = -1, \\ \mu = 2, \end{cases}$ 所以 $\lambda + \mu = 1$.

6.B 7.D
提示: ②中 $|z|^2 \in \mathbf{R}$, 但 z^2 不一定是实数. ③中复数集不能比较大小, 不能用 $b^2 - 4ac$ 来确定根的个数.

8.B 9.B
提示: 若存在实数 m , 使直线 l 是曲线 $y = f(x)$ 的切线, 因为 $f'(x) = 2\sin x \cos x +$