Mo

浙江强基联盟 2023 学年第一学期高三年级 9 月联考

高三数学考试参考答案

1. B 【解析】本题考查集合的交集,考查数学运算的核心素养.

由 $N=\{x\mid 0< x<3\}$,得 $M\cap N=(1,3)$.

2. B 【解析】本题考查等比数列的定义,考查逻辑推理的核心素养.

因为
$$a_n + a_{n+1} = (-\frac{1}{2})^n + (-\frac{1}{2})^{n+1} = (-\frac{1}{2})^n (1 - \frac{1}{2}) = -(-\frac{1}{2})^{n+1}$$
,所以 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 的首项为一 $\frac{1}{4}$,且 $\frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_n + a_{n+1}} = -\frac{1}{2}$,所以 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 是公比为一 $\frac{1}{2}$ 的等比数列.

3. A 【解析】本题考查复数的运算、共轭复数、复平面,考查数学运算的核心素养.

因为 $z = \frac{10+5i}{2-i} = \frac{5(2+i)}{2-i} = \frac{5(2+i)^2}{(2+i)(2-i)} = 3+4i$,所以 $i\overline{z} = i(3-4i) = 4+3i$,则 $i\overline{z}$ 在复平面内对应的点位于第一象限.

4. C 【解析】本题考查二项式定理,考查数学运算的核心素养.

 $(2x-y)^5$ 的展开式中, x^2y^3 的系数为 $C_5^3 \times 2^2 \times (-1)^3 = -40$.

5. C 【解析】本题考查台体的体积,考查应用意识.

依题意可得该牛皮鼓的体积可视为两个相同的圆台(上底面半径为 25 cm,下底面半径为 30 cm,高为 30 cm)的体积之和,所以该牛皮鼓的体积为 $2 \times \frac{1}{3} \pi \times 30 \times (25^2 + 25 \times 30 + 30^2)$ = 45500π cm³.

6. D 【解析】本题考查对数大小的比较,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

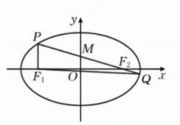
因为 $\frac{3}{2}$ =log₃3 $\sqrt{3}$ <a=log₃6<log₃9=2,c=log_{$\frac{1}{4}$} $\frac{1}{8}$ =log₄8=log₂²2³= $\frac{3}{2}$,所以b>a>c.

7. D 【解析】本题考查导数的几何意义及直线的倾斜角,考查数学运算与逻辑推理的核心素养.

 $y'=3x^2-4x$,则 l 的斜率为 $3k^2-4k$. 因为 l 的倾斜角小于 135° ,所以 l 的斜率小于-1 或不小于 0,则 $3k^2-4k < -1$ 或 $3k^2-4k \ge 0$,解得 $k \in (-\infty,0] \cup (\frac{1}{3},1) \cup [\frac{4}{3},+\infty)$.

8. D 【解析】本题考查椭圆的定义与性质,考查直观想象的核心素养.

如图,连接 F_1Q ,由 $\overrightarrow{MF_2}=2$ $\overrightarrow{F_2Q}$,得 $|PF_2|=4$ $|F_2Q|$,设 $|F_2Q|=t$,则 $|PF_2|=4t$, $|PF_1|=2a-4t$, $|QF_1|=2a-t$.由余弦定理得 $|QF_1|^2=|PF_1|^2+|PQ|^2-2|PF_1||PQ|\cos\angle F_1PQ$,即 $(2a-t)^2=(2a-4t)^2+(5t)^2-2(2a-4t)\times 5t\times \frac{2a-4t}{4t}$,整理得 $t=\frac{5}{14}a$,则



$$|F_1F_2| = \sqrt{(4t)^2 - (2a - 4t)^2} = \sqrt{16at - 4a^2} = \frac{2\sqrt{21}}{7}a$$
, the $e = \frac{2c}{2a} = \frac{|F_1F_2|}{2a} = \frac{\sqrt{21}}{7}$.

BCD 【解析】本题考查三角函数的图象及其性质、三角恒等变换,考查逻辑推理与数学运算的核心素养。



因为 $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4})$,所以 f(x)的最小正周期为 2π . 因为 $f(\frac{5\pi}{4}) = \sin(\frac{3\pi}{2}) = -1$, $f(-\frac{5\pi}{4})$ $= \sin(-\pi) = 0$,所以 f(x)的图象关于直线 $x = \frac{5\pi}{4}$ 对称,f(x)的图象关于点($-\frac{5\pi}{4}$,0)对称. $f(x) + f(-x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(-x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}\cos x$.

10. ACD 【解析】本题考查统计中的极差、中位数、平均数、方差、百分位数,考查数据处理能力 与推理论证能力.

对于 A 选项,如果删去的不是最大值或最小值,那么极差不变,所以 A 正确.

对于 B 选项,删除前有 6 个数据,中位数是按从小到大的顺序排列后中间两个数的平均数,因为任何两个数据都不相等,所以中位数不会等于 6 个数据中的任何一个,而删除后有 5 个数据,中位数是 6 个数据中的某一个,所以 B 错误.

对于 C 选项,平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数,在方差公式中,分子不变,分母变小,所以方差变大,所以 C 正确.

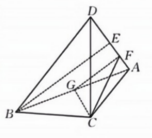
对于 D 选项,平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数,在按从小到大的顺序排列的 6个数据中,因为 $6\times20\%=1$. $2,5\times20\%=1$,所以原数据的 20%分位数是第 2 个数,新数据的 20%分位数是前 2 个数的平均数,且该数值小于第 2 个数,所以 D 正确.

11. BC 【解析】本题考查抽象函数与具体函数的奇偶性,考查逻辑推理与数学抽象的核心素养.

令 x=y=0,得 f(0)=0,令 y=0,得 f(x)=xf(0)=0,则 f(-x)=f(x)=-f(x)=0,所以 f(x) 既是奇函数又是偶函数. 由 $g(x+1)=(x+1)(x^2+2x)=(x+1)[(x+1)^2-1]$,得 $g(x)=x^3-x$,因为 g(-x)=-g(x),所以 g(x)是奇函数.

12. ACD 【解析】本题考查立体几何初步中的体积、距离、二面角,考查空间想象能力与运算求解能力.

如图,取 AB 的中点 G,连接 CG,因为平面 ABC上平面 ABD,且平面 ABC八平面 ABD=AB,所以 CG上平面 ABD.取 AD 的中点 E,连接 BE,因为 AB=BD,所以 BE $\bot AD$,则 BE= $\sqrt{AB^2-AE^2}$ = $2\sqrt{2}$.因为 CG= $3\times\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{3\sqrt{3}}{2}$,



所以 $V_{D-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{2} = \sqrt{6}$, A 正确. 取 AE 的中点 F, 连接 FG, CF, 则 FG /// BE, 所以 $FG \perp AD$. 因为 $CG \perp$ 平面 ABD, 所以 $CG \perp AD$, 又 $CG \cap FG = G$, 所以 $AD \perp$ 平面 CFG, 则 $AD \perp CF$, 则 $CF = \sqrt{CG^2 + FG^2} = \frac{\sqrt{35}}{2}$, $\angle CFG$ 为二面角 B-AD-C 的平面角,

且 $\tan \angle CFG = \frac{CG}{FG} = \frac{3\sqrt{6}}{4}$,B 错误,C 正确. 设 $\triangle ABD$, $\triangle ABC$ 的外心分别为 K,M,则 $GK \bot$ AB,又平面 ABD 上平面 ABC,所以 GK 上平面 ABC. 设三棱锥 D-ABC 外接球的球心为



O,则 OK上平面 ABD,OM上平面 ABC,所以四边形 OMGK 为矩形,则 $OK=MG=\frac{1}{3}CG=\frac{\sqrt{3}}{2}$. 故三棱锥 D-ABC 外接球的球心到平面 ABD 的距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$,D 正确.

 $13.4\sqrt{2}$ 【解析】本题考查双曲线的性质,考查数学运算的核心素养.

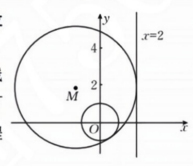
依题意可得 2c=6, 2a=2, 则 c=3, a=1, 所以该双曲线的虚轴长为 $2b=2\sqrt{c^2-a^2}=4\sqrt{2}$.

 $14.\frac{2}{3}$ 【解析】本题考查投影向量与平面向量的基本定理,考查直观想象的核心素养.

在矩形 ABCD 中,因为向量 \overrightarrow{AE} 在向量 \overrightarrow{AD} 上的投影向量为 $\frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$,所以 $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$,又 $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$,所以 $\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{6}\overrightarrow{AD}$,所以 $\lambda - \mu = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$.

15. $y^2 = 1 - 2x$ 【解析】本题考查圆与圆的位置关系、直线与圆的位置关系,考查直观想象与数学运算的核心素养.

设 M(x,y),点 M 到直线 x=2 的距离为 d,如图,M 只能在直线 x=2 的左侧,则 d=2-x,依题意可得 |MO|+1=d,即 $\sqrt{x^2+y^2}=(2-x)-1$,化简可得 $y^2=1-2x$,故圆 M 的圆心的轨迹方程 为 $y^2=1-2x$.



 $16.\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ 【解析】本题考查三角恒等变换与导数的应用,考查数学建模与数学运算的核心素养.

设
$$\tan \theta = x$$
,则 $x > 1$, $\tan 2\theta - \tan \theta = \frac{2x}{1-x^2} - x = \frac{x+x^3}{1-x^2}$.

设函数
$$f(x) = \frac{x+x^3}{1-x^2}(x>1)$$
,则 $f'(x) = \frac{-x^4+4x^2+1}{(1-x^2)^2} = -\frac{(x^2-\sqrt{5}-2)(x^2+\sqrt{5}-2)}{(1-x^2)^2}(x>1)$.

当 $1 < x^2 < \sqrt{5} + 2$ 时, f'(x) > 0; 当 $x^2 > \sqrt{5} + 2$ 时, f'(x) < 0.

所以当 $x^2 = \sqrt{5} + 2$ 时, f(x) 取得最大值,即 tan 2θ —tan θ 取得最大值,

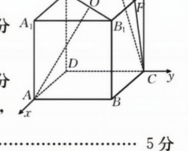
此时
$$\frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} = \frac{2}{1-x^2} = \frac{2}{1-(\sqrt{5}+2)} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$
.

17. (1)证明:因为 $\overrightarrow{ED_1}$ =2 $\overrightarrow{C_1E}$, $\overrightarrow{FB_1}$ =2 $\overrightarrow{C_1F}$,所以 $\frac{ED_1}{C_1E}$ = $\frac{FB_1}{C_1F}$ =2,

所以 EF // B₁ D₁ , 2 分 A₁

因为 B_1D_1 平面 CEF , EF 平面 CEF , 所以 B_1D_1 // 平面 CEF .

(2)解:如图,以 D为坐标原点建立空间直角坐标系 Dxyz,设 AB=3,



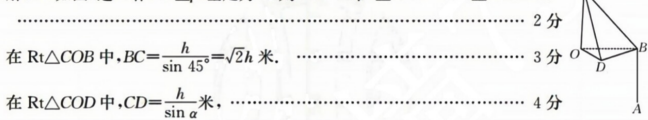
设平面 CEF 的法向量为 m=(x,y,z),则 $\{\overrightarrow{CE} \cdot m=-y+3z=0, \atop \overrightarrow{EF} \cdot m=x+y=0,$ 7 分

所以直线 AO 与平面 CEF 所成角的正弦值为 $\frac{8}{\sqrt{114}}$, 其平方为 $\frac{64}{114} = \frac{32}{57}$ 10 分 评分细则:

【1】第(1)问中,未写"B₁D₁⊄平面 CEF,EF⊂平面 CEF"扣 1 分.

【2】第(2)问中,建系方式不唯一,平面 CEF 的法向量不唯一,如果建系的方式相同,那么只 要所求法向量与m=(3,-3,-1)共线即可.

18. 解:(1)如图,过C作 CO_{β} ,垂足为O,则CO=h米, $\angle CBO=45^{\circ}$, $\angle CDO=\alpha$,



因为
$$\tan \alpha = 2$$
,所以 $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$, 5 分

所以
$$CD = \frac{\sqrt{5}h}{2}$$
米. 6 分

由(1)得
$$518^2 = 2h^2 + \frac{5}{4}h^2 - \sqrt{10}h^2 \times \frac{9\sqrt{10}}{40}$$
,整理得 $518^2 = h^2$,即 $h = 518$, …… 10 分

所以天门山的海拔为600+400+518=1518米. 12分 评分细则:

【1】第(1)问中, $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 不扣分,结果未带单位(米),共扣1分.

【2】第(2)中,结果未带单位(米),扣1分,

19. 解:(1)用 M 表示事件"测试者提出的两个问题相同", N 表示事件"测试者对机器产生误 判",则 $P(N) = P(NM) + P(N\overline{M}) = P(M)P(N|M) + P(\overline{M})P(N|\overline{M})$ ················ 3 分 (2)设X为4名测试者中产生误判的人数,由(1)可知, $X \sim B(4,0.2)$,……………7分 若机器通过本轮的图灵测试,则4名测试者中至少有2名产生误判, ………8分 所以机器 A 通过图灵测试的概率 $P=1-P(X=0)-P(X=1)=1-C_4^0\times 0.2^0\times (1-0.2)^4$ 评分细则:



【1】第(1)问中,得到" $P(N) = P(M)P(N M) + P(\overline{M})P(N \overline{M})$ ",但未写" $P(N) = P(NM)$
$+P(N\overline{M})$ ",不扣分.
FO WAY (1) PI + (H PI H P 1 CO) (1 O O)

【2】第(2)问中,得到" $P=1-C_4^0\times 0.2^0\times (1-0.2)^4-C_4^1\times 0.2\times (1-0.2)^3=0.1808$ ",但未写"4名测试者中至少有2名产生误判",不扣分.第(2)问还可以用直接法求解,解析如下:

设
$$X$$
 为 4 名测试者中产生误判的人数,由(1)可知, $X \sim B(4,0.2)$, …… 7 分 若机器 A 通过本轮的图灵测试,则 4 名测试者中至少有 2 名产生误判, …… 8 分

所以机器
$$A$$
 通过图灵测试的概率 $P=P(X=2)+P(X=3)+P(X=4)=C_4^2\times 0.2^2\times (1-2)$

$$(2)解: a_{n+2} - a_n = (a_{n+2} + a_{n+1}) - (a_{n+1} + a_n) = (2n+3) - (2n+1) = 2, \dots 4$$

所以
$$\{a_n\}$$
的奇数项是以 1 为首项, 2 为公差的等差数列,偶数项是以 2 为首项, 2 为公差的等差数列, \dots 5 分

则
$$\frac{1}{2}T_n = -\frac{1}{2^4} - \frac{2}{2^5} - \dots - \frac{n-1}{2^{n+2}}$$
, 8分

则
$$T_n - \frac{1}{2}T_n = -(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}) + \frac{n-1}{2^{n+2}},$$
 9 分

【1】第(2)问中,得到 $a_{n+1}+a_n=2n+1$ 后,还可以通过下面的方法得到数列 $\{a_n\}$ 的通项公式:由 $a_{n+1}+a_n=2n+1$,得 $a_{n+1}-(n+1)=-(a_n-n)$,因为 $a_1-1=0$,所以 $a_n-n=0$,即 $a_n=n$.

【2】第(3)问还可以用裂项相消法求解,过程如下:

因为
$$b_n = \frac{1-a_n}{2^{n+1}} = \frac{n+1-2n}{2^{n+1}} = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n}$$
, 9分

所以
$$T_n = \frac{2}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2^3} - \frac{2}{2^2} + \dots + \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n} = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{1}{2}$$
. 12分

联立
$$\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = kx + m(k \neq 0), \end{cases}$$
 得 $ky^2 - 12y + 12m = 0, \dots$ 2分

$f'(x) = x - a\sin ax$, 令函数 $h(x) = x - a\sin ax$, 则 $h'(x) = 1 - a^2\cos ax = 1 - a^2\cos a x$.
6分
令函数 $\varphi(x)=1-a^2\cos a x(a\neq 0)$,可知 $\varphi(x)$ 在区间 $\left[0,\frac{\pi}{ a }\right)$ 上单调递增 7分
①当 $\varphi(0)=1-a^2\geqslant 0$ 且 $a\neq 0$,即 $-1\leqslant a\leqslant 1$ 且 $a\neq 0$ 时, $\varphi(x)\geqslant \varphi(0)\geqslant 0$,此时 $h(x)$ 在区间
$[0,\frac{\pi}{ a })$ 上单调递增,则 $h(x)\geqslant h(0)=0$,此时 $x=0$ 不可能是 $f(x)$ 的极大值点 8分
②当 $\varphi(0)=1-a^2<0$,即 $a<-1$ 或 $a>1$ 时,由 $\varphi(x)$ 在区间[$0,\frac{\pi}{ a }$)上单调递增,可知存在
$m \in (0, \frac{\pi}{ a })$,使得当 $x \in [0, m)$ 时, $\varphi(x) < 0$,则 $h(x)$ 在 $[0, m)$ 上单调递减, … 9 分
从而 $h(x) \leq h(0) = 0$,即 $f'(x) \leq 0$, $f(x)$ 在[0,m)上单调递减
由 $f(-x) = \cos(-ax) + \frac{1}{2}(-x)^2 - 1 = \cos ax + \frac{1}{2}x^2 - 1 = f(x)$,可得 $f(x)$ 为偶函数,
f(x)的图象关于 y 轴对称,此时 $x=0$ 是 $f(x)$ 的极大值点
综上, a 的取值范围为 $(-\infty,-1)$ $\bigcup (1,+\infty)$.
【1】第(1)问中,最后没有回答函数的单调区间,而是写为" $f(x)$ 在($-\infty$,0)上单调递减,在
(0,+∞)上单调递增"不扣分.
【2】第(2)问中,在说明 $a\neq 0$ 后,也可以先讨论 $a>0$,再根据函数的奇偶性,确定 $a<0$ 中满

足条件的 a 的范围,最后求两种情况的 a 的取值集合的并集,即得满足题意的 a 的取值



范围.