



秘密★启用前

2019 年高考考前适应性训练二 理科数学参考答案及解析

一、选择题

1. C 【解析】集合 $A = \{x | 0 < x < 2\}$, $B = \{x | x^2 + x - 2 < 0\} = \{x | -2 < x < 1\}$, $\therefore A \cap B = \{x | 0 < x < 1\}$.
2. B 【解析】特称命题“ $\exists x_0 \in D, f(x_0)$ 成立”的否定为“ $\forall x \in D, f(x)$ 不成立”.
3. A 【解析】设 a 与 b 夹角为 θ , $|a-b|^2 = a^2 - 2a \cdot b + b^2 = 5 - 4\cos\theta = 3$, 则 $\cos\theta = \frac{1}{2}$, $\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$.
4. C 【解析】 $\because \triangle OAB$ 是直角三角形, $\therefore \frac{b^2}{a} = c$. 即 $a^2 - c^2 = ac$, $e^2 + e - 1 = 0$, 解得 $e = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.
5. D 【解析】函数 $y = x \ln x$ 与 $y = x^2 + x$ 为非奇非偶函数, 排除 A 与 B; 函数 $y = \sin 2x$ 在 $(0, \frac{\pi}{4})$ 上递增, 而在 $(\frac{\pi}{4}, \pi)$ 上递减, 故排除 C; 对于 D 选项, $f(-x) = e^{-x} - e^x = -f(x)$, $f(x)$ 为奇函数, 又 $y' = e^x + e^{-x} > 0$. 因此在 $(0, 1)$ 上递增, 故选 D.
6. D 【解析】由正视图可知, M 是 AD_1 的中点, N 在 B_1 处, Q 点是 C_1D_1 的中点, 可求得俯视图的面积为 $\frac{3}{2}$.
7. A 【解析】 $\because x = \frac{1}{2}$, 当 $i=1$ 时, $x = -\frac{1}{3}$; 当 $i=2$ 时, $x = -2$; 当 $i=3$ 时, $x = 3$; 当 $i=4$ 时, $x = \frac{1}{2}$,
 $\therefore x$ 的值周期出现, 周期为 4. $\because 2018$ 被 4 除余数为 2, $\therefore x = -2$.
8. C 【解析】设正方体的棱长为 2, 其体积为 $V=8$, 新几何体是由两个正四棱锥拼接而成的, 每个正四棱锥的高为 1, 底面面积为 2, 几何体的体积 $V_1 = 2 \times \frac{1}{3} \times 2 \times 1 = \frac{4}{3}$, \therefore 所求概率为 $P = \frac{V_1}{V} = \frac{1}{6}$.
9. B 【解析】 $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \sin x + \cos x = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos(x + \frac{\pi}{6})$, $\because 0 \leq x \leq \pi$, $\therefore \frac{\pi}{6} \leq x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{7}{6}\pi$, 可得值域为 $[-\frac{2\sqrt{3}}{3}, 1]$.
10. C 【解析】把 $y = \sqrt{3}b$ 代入 C 的方程得 $x = 2a$, $\therefore P(2a, \sqrt{3}b)$, $F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$. 由双曲线的定义可知 $|PF_1| = 4a$, $|PF_2| = 2a$, $\therefore \sqrt{(2a+c)^2 + 3b^2} = 4a$, $\sqrt{(2a-c)^2 + 3b^2} = 2a$. 即 $4a^2 + c^2 + 4ac + 3b^2 = 16a^2$, $4a^2 + c^2 - 4ac + 3b^2 = 4a^2$. 两式相减得 $8ac = 12a^2$, $\therefore 2c = 3a$. $\therefore \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}$, \therefore 双曲线 C 的渐近线方程为 $y = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}x$.
11. B 【解析】根据题意, 可知符合题意的数为 $11_{(2)}$, $110_{(2)}$, $1100_{(2)}$, \dots , $11000000_{(2)}$, 共 7 个, 化成十进制后, 它们可以构成以 3 为首项, 2 为公比的等比数列, 故计算结果为 $3 \times \frac{1-2^7}{1-2} = 381$.
12. A 【解析】 $f(x) = e^{x+\frac{1}{x}} + e^{x-\frac{1}{x}} - 2x - 2 = e^x(e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{x}} + e^{\frac{1}{x} - \frac{1}{x}}) - 2x - 2 > 2e^x - 2x - 2 = 2(e^x - x - 1) \geq 0$, \therefore 函数 $f(x)$ 没有零点.

二、填空题

13. $2\sqrt{2}$ 【解析】 $z_1 = i, z_2 = 2 - i$, $\therefore z_1 - z_2 = -2 + 2i$. $\therefore |z_1 - z_2| = 2\sqrt{2}$.
14. 9 【解析】满足题意的人选方案可分为两类:
第一类, (1)班选 2 人, 其余各班各选 1 人, 此时入选方案数为 $C_3^2 C_2^1 C_1^1 = 3 \times 2 \times 1 = 6$;
第二类, (2)班选 2 人, 其余各班各选 1 人, 此时入选方案数为 $C_3^2 C_2^1 C_1^1 = 3 \times 1 \times 1 = 3$.
根据分类加法计数原理知, 不同的人选方案共有 $6 + 3 = 9$ 种.
15. $\frac{1009}{1010}$ 【解析】由题可知, 数列的通项公式为 $\frac{1}{2+4+6+\dots+2n} = \frac{1}{(2+2n)n} = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, 故其前 n 项和 $S_n = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$, 故 $S_{1009} = \frac{1009}{1010}$.
16. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ 【解析】当平面 $ABC \perp$ 平面 ABD 时, 四面体的体积最大. 过 C 作 $CF \perp AB$, 垂足为 F ,





由于AB为球O的直径,所以 $\angle ADB = \angle ACB = 90^\circ$.

所以 $AD=2, BC=2\sqrt{2}, BD=2\sqrt{3}, AC=2\sqrt{2}$, F为AB的中点, CF为四面体的高.

$$\therefore \text{四面体} ABCD \text{ 体积的最大值为 } V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{3} \times 2 = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

三、解答题

(一)必考题

17. 解: (1) 设 $\triangle BDC$ 与 $\triangle BDA$ 的面积分别为 S_1, S_2 .

$$\text{则 } S_1 = \frac{1}{2} CB \cdot BD \sin \angle CBD, S_2 = \frac{1}{2} BA \cdot BD \sin \angle ABD.$$

因为BD平分 $\angle ABC$, 所以 $\angle ABD = \angle CBD$.

$$\text{又因为 } BA = 2BC, \text{ 所以 } S_2 = 2S_1, \text{ 即 } \frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{2}. \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

(2) 设 $BC = m$, 则 $BA = 2m$.

$$\text{由(1)得 } \frac{AD}{DC} = \frac{S_2}{S_1} = 2, \therefore AC = 3\sqrt{7}.$$

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $4m^2 + m^2 - 2m \cdot 2m \cos 120^\circ = 63$.

$$\therefore m = 3, \therefore BC = 3. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

18. (1) 证明: 连接BD, 交AC于N, 连接MN,

$$\text{由于 } AB = \frac{1}{2} CD, \text{ 所以 } \frac{DN}{NB} = 2,$$

所以 $MN \parallel BE$, $\dots\dots\dots 3 \text{ 分}$

由于 $MN \subset \text{平面} MAC, BE \not\subset \text{平面} MAC$,

所以 $BE \parallel \text{平面} MAC$. $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

(2) 解: 因为平面 $ABCD \perp \text{平面} CDEF, DE \perp CD$, 所以 $DE \perp \text{平面} ABCD$, 可知 AD, CD, DE 两两垂直, 分别以 $\vec{DA}, \vec{DC}, \vec{DE}$ 的方向为 x, y, z 轴, 建立空间直角坐标系 $D-xyz$. $\dots\dots\dots 6 \text{ 分}$

$$\text{设 } AB = 1, \text{ 则 } C(0, 2, 0), M(0, 0, \frac{2}{3}), F(0, 2, 1), B(1, 1, 0), A(1, 0, 0).$$

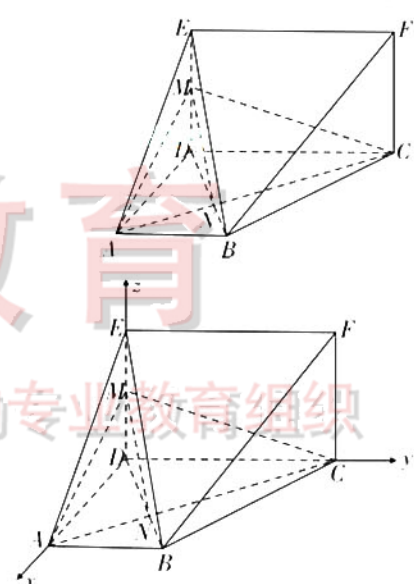
$$\vec{MA} = (1, 0, -\frac{2}{3}), \vec{AC} = (-1, 2, 0),$$

$$\text{设平面 } MAC \text{ 的法向量 } \mathbf{n} = (x, y, z), \text{ 则 } \begin{cases} \mathbf{n} \cdot \vec{MA} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \vec{AC} = 0, \end{cases} \text{ 所以 } \begin{cases} x - \frac{2}{3}z = 0, \\ -x + 2y = 0. \end{cases}$$

$$\text{令 } z = 3, \text{ 得平面 } MAC \text{ 的一个法向量 } \mathbf{n} = (2, 1, 3), \text{ 而 } \vec{BF} = (-1, 1, 1), \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\text{设所求角为 } \theta, \text{ 则 } \sin \theta = |\cos \langle \mathbf{n}, \vec{BF} \rangle| = \frac{\sqrt{42}}{21}. \dots\dots\dots 11 \text{ 分}$$

$$\text{故直线 } BF \text{ 与平面 } MAC \text{ 所成角的正弦值为 } \frac{\sqrt{42}}{21}. \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$



19. 解: (1) $l_1: y = x - 1$, 代入 $y^2 = 4x$ 中得 $x^2 - 6x + 1 = 0$,

$$\text{设 } A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \text{ 则 } x_1 + x_2 = 6, \therefore |AB| = x_1 + x_2 + z = 8. \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

(2) 设 $A(x_1, y_1) (x_1 > 1, y_1 > 0), B(x_2, y_2)$,

$$\text{设 } l: x = my + 1, \text{ 代入 } y^2 = 4x \text{ 得}$$

$$y^2 - 4my - 4 = 0, \text{ 则 } y_1 y_2 = -4.$$

由 $\triangle AMF \sim \triangle BNF$ 及对称性得,

$$\therefore \frac{S_{\triangle AMF}}{S_{\triangle BNF}} = \frac{|AF|^2}{|BF|^2} = \frac{y_1^2}{y_2^2}, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{把 } y_2 = -\frac{4}{y_1} \text{ 代入上式得 } \frac{S_{\triangle AMF}}{S_{\triangle BNF}} = \frac{1}{16} y_1^4.$$





令 $\frac{1}{16}y_1^4=4$, 解得 $y_1=2\sqrt{2}$, $x_1=2$,

$\therefore l_1: 2\sqrt{2}x-y-2\sqrt{2}=0$, 同理 $l_2: 2\sqrt{2}x+y-2\sqrt{2}=0$ 12分

20. 解: (1) 根据题意, $c=\frac{100-2a-b}{3}=15$, 故员工日加工零件数达到240及以上的频率为 $\frac{2c}{100}=0.3$,

所以相应概率可视为0.3,

设抽取的2名员工中, 加工零件数达到240及以上的人数为Y, 则 $Y \sim B(2, 0.3)$,

故所求概率为 $C_2^1 \times 0.3 \times (1-0.3) = 0.42$ 4分

(2) 根据后三组数据对应频率分布直方图的纵坐标为0.005, 可知 $\frac{c}{100} = 0.005$, 解得 $c=20$,

因此 $b=100-2a-3 \times 20$, 故根据频率分布直方图得到的样本平均数估计值为

$$\frac{100a+140a+180 \times (40-2a)+220 \times 20+260 \times 20+300 \times 20}{100} = 222,$$

解得 $a=5$, 进而 $b=30$, 故 $a=5, b=30, c=20$ 8分

(3) 由已知可得X的可能取值为20, 30, 50, 且 $P(X=20)=0.2, P(X=30)=0.4, P(X=50)=0.4$.

$\therefore X$ 的分布列为:

X	20	30	50
P	0.2	0.4	0.4

$\therefore EX=0.2 \times 20 + 0.4 \times 30 + 0.4 \times 50 = 36$ 12分

21. 解: (1) 当 $a=-4$ 时, $f'(x)=x-2-\frac{3}{x}=\frac{x^2-2x-3}{x} (x>0)$, 1分

则由 $f'(x)>0$, 得 $x>3$, 由 $f'(x)<0$ 得, $0<x<3$;

$\therefore f(x)$ 的增区间为 $(3, +\infty)$, 减区间为 $(0, 3)$ 5分

(2) 由题意得 $x-2+\frac{a+1}{x} > \ln^2 x$ 恒成立, 即 $a+1 > x \ln^2 x - x^2 + 2x$ 恒成立,

令 $h(x)=x \ln^2 x - x^2 + 2x$, 则 $h'(x)=\ln^2 x + 2 \ln x - 2x + 2$, 7分

令 $t(x)=h'(x)$, 则 $t'(x)=\frac{2 \ln x}{x} + \frac{2}{x} - 2 = \frac{2(\ln x + 1 - x)}{x}$,

令 $\varphi(x)=\ln x + 1 - x$, 则 $\varphi'(x)=\frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$.

\therefore 当 $x \in (0, 1)$ 时, $\varphi'(x)>0$, $\varphi(x)$ 递增;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $\varphi'(x)<0$, $\varphi(x)$ 递减,

$\therefore \varphi(x) \leq \varphi(1) = 0$.

$\therefore t'(x) \leq 0$,

$\therefore h'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 又 $h'(1)=0$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $h'(x)>0$, $h(x)$ 递增; 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $h'(x)<0$, $h(x)$ 递减; 11分

$\therefore h(x)_{\max} = h(1) = 1$, 故 $a > 0$ 12分

(二) 选考题

22. 解: (1) 把 $x=\rho \cos \theta, y=\rho \sin \theta$ 代入曲线C的方程得

$x^2+y^2-2x-2y=0$ 4分

(2) 易知直线l的斜率存在, 可设直线l的方程为 $kx-y+\sqrt{2}k=0 (k=\tan \alpha)$, 设圆心 $C(1, 1)$ 到直线l的距离为d,

由直角三角形可知 $2=2\sqrt{2-d^2}$, $\therefore d=1$.

$\therefore \frac{|k-1+\sqrt{2}k|}{\sqrt{k^2+1}} = 1$.

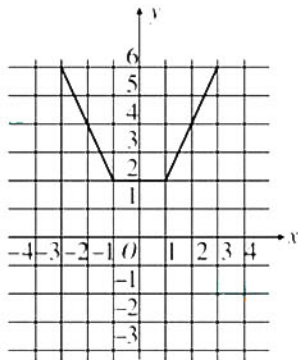




平方化简得 $(2\sqrt{2+2})k^2 = (2\sqrt{2+2})k, \therefore k=0$ 或 $k=1$,

$\therefore \alpha=0$ 或 $\alpha=\frac{\pi}{4}$ 10分

23. 解:(1)



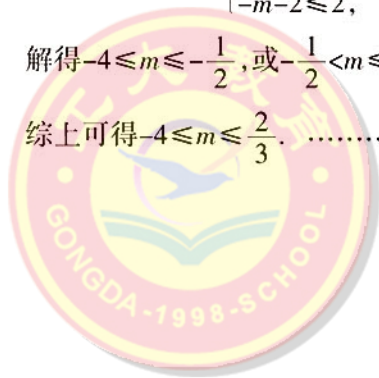
..... 5分

(2) 因为 $f(x) = |x-1| + |x-m| \geq |m-1|$,
 所以不等式 $f(x) = |x-1| + |x-m| \geq |2m+1| - 2$ 成立,
 等价于 $|m-1| \geq |2m+1| - 2$ 成立.

该不等式转化为 $\begin{cases} m \leq -\frac{1}{2}, & \text{或} & -\frac{1}{2} < m \leq 1, & \text{或} & \begin{cases} m > 1, \\ m+2 \leq 2. \end{cases} \\ -m-2 \leq 2, & & 3m \leq 2, & & \end{cases}$

解得 $-4 \leq m \leq -\frac{1}{2}$, 或 $-\frac{1}{2} < m \leq \frac{2}{3}$, 或 $m \in \emptyset$,

综上所述可得 $-4 \leq m \leq \frac{2}{3}$ 10分



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

