

理科数学参考解答及评分参考

1. A 2. C 3. C 4. A 5. D 6. A 7. D 8. C 9. B 10. C 11. B 12. D

13. 2 14. $\frac{1}{2}$ 15. $\sqrt{10}$ 16. $3\sqrt{3}$

17. 解析:(1)由题,

$$\text{得 } K^2 = \frac{200 \times (20 \times 50 - 30 \times 100)^2}{50 \times 150 \times 120 \times 80} = \frac{100}{9} \approx 11.11 > 6.635, \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

因此,有 99% 的把握认为客户对该产品的评价结果与性别有关系. $\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

(2)顾客甲若想采用方案二的方式购买一件产品,设可能支付的金额为 X , X 的值可能为 180, 220. $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

$$\text{由题 } P(X=180) = \frac{4}{10} = 0.4; P(X=220) = \frac{6}{10} = 0.6, \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{则 } E(X) = 180 \times 0.4 + 220 \times 0.6 = 204(\text{元}),$$

顾客甲若采用方案二的方式购买一件产品,需支付金额的估计值为 204(元). $\dots\dots\dots 9 \text{ 分}$

顾客甲若采用方案一的方式购买一件产品,需支付金额为 $260 \times 0.8 = 208(\text{元})$. $\dots\dots\dots 11 \text{ 分}$

所以,该顾客采用方案二的方式购买较为合理. $\dots\dots\dots 12 \text{ 分}$

18. 解析:(1)由已知 $a_1 + a_1 + 4 = a_1 + 6$, 所以 $a_1 = 2$,

所以数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 2n$. $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

设等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为 q , 由 $b_1 = 3, b_3 - b_2 = 18$

$$\text{则 } 3q^2 - 3q = 18, \text{ 即 } q^2 - q - 6 = 0,$$

解得 $q = 3, q = -2$ (舍去),

所以数列 $\{b_n\}$ 的通项公式为 $b_n = 3^n$. $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

(2)由(1)得 $c_n = 2n \cdot 3^n$,

$$\text{所以 } T_n = 2 \times 3 + 4 \times 3^2 + 6 \times 3^3 + \dots + 2n \cdot 3^n \quad \text{①} \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$3T_n = 2 \times 3^2 + 4 \times 3^3 + 6 \times 3^4 + \dots + 2(n-1)3^n + 2n \cdot 3^{n+1} \quad \text{②} \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{①} - \text{②} \text{ 得 } -2T_n = 2 \times 3 + 2 \times 3^2 + 2 \times 3^3 + \dots + 2 \times 3^n - 2n \cdot 3^{n+1},$$

$$\text{所以 } -T_n = 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^n - n \cdot 3^{n+1} = \frac{3(1-3^n)}{1-3} - n \cdot 3^{n+1}, \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{即 } -T_n = -\frac{3}{2} + \frac{3^{n+1}}{2} - n \cdot 3^{n+1},$$

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

19. 解析:(1)证明:设 $PN \perp$ 平面 ABC 于点 N ,

过 N 作 $NE \perp AB$ 于 E , $NF \perp AC$ 于 F , 连接 PE, PF .

因为 $PN \perp$ 平面 ABC , $AB \subset$ 平面 ABC , 所以 $PN \perp AB$.

又因为 $NE \perp AB$, 所以 $AB \perp$ 平面 PNE , 所以 $AB \perp PE$, 同理 $AC \perp PF$ 2 分

在 $Rt\triangle PAE, Rt\triangle PAF$ 中, $\angle PAE = \angle PAF, PA = PA$,

故 $\triangle PAE \cong \triangle PAF$, 所以 $AF = AE$.

在 $Rt\triangle ANE, Rt\triangle ANF$ 中, $AF = AE, AN = AN$,

故 $\triangle ANE \cong \triangle ANF$, 所以 $NE = NF$ 4 分

即 N 到 AB, AC 的距离相等, 同理 N 到 BC, AC 的距离相等,

故 N 为 $\triangle ABC$ 的内心, N 与 H 重合.

所以 $PH \perp$ 平面 ABC .

又因为 $PH \subset$ 平面 APM , 所以平面 $PAM \perp$ 平面 ABC 6 分

(2) 由于 $AB \perp BC$, 故可以以 B 为坐标原点, BC 为 x 轴, BA 为 y 轴建立如图所示空间直角坐标系, 则 $B(0, 0, 0), C(4, 0, 0), A(0, 3, 0)$ 7 分

设 $\triangle ABC$ 的内切圆半径为 r , 则 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} r (3 + 4 + 5)$, 故 $r = 1$.

所以 $H(1, 1, 0), AH = \sqrt{r^2 + AE^2} = \sqrt{5}, PH = \sqrt{AP^2 - AH^2} = 2$, 故 $P(1, 1, 2)$.

所以 $\overrightarrow{HP} = (0, 0, 2), \overrightarrow{HA} = (-1, 2, 0)$,

设平面 AHP 的法向量 $\mathbf{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$,

则
$$\begin{cases} \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{HP} = 2z_1 = 0, \\ \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{HA} = -x_1 + 2y_1 = 0. \end{cases}$$
 令 $y_1 = 1$,

故平面 AHP 的一个法向量为 $\mathbf{n}_1 = (2, 1, 0)$ 9 分

同理 $\overrightarrow{AP} = (1, -2, 2), \overrightarrow{AC} = (4, -3, 0)$,

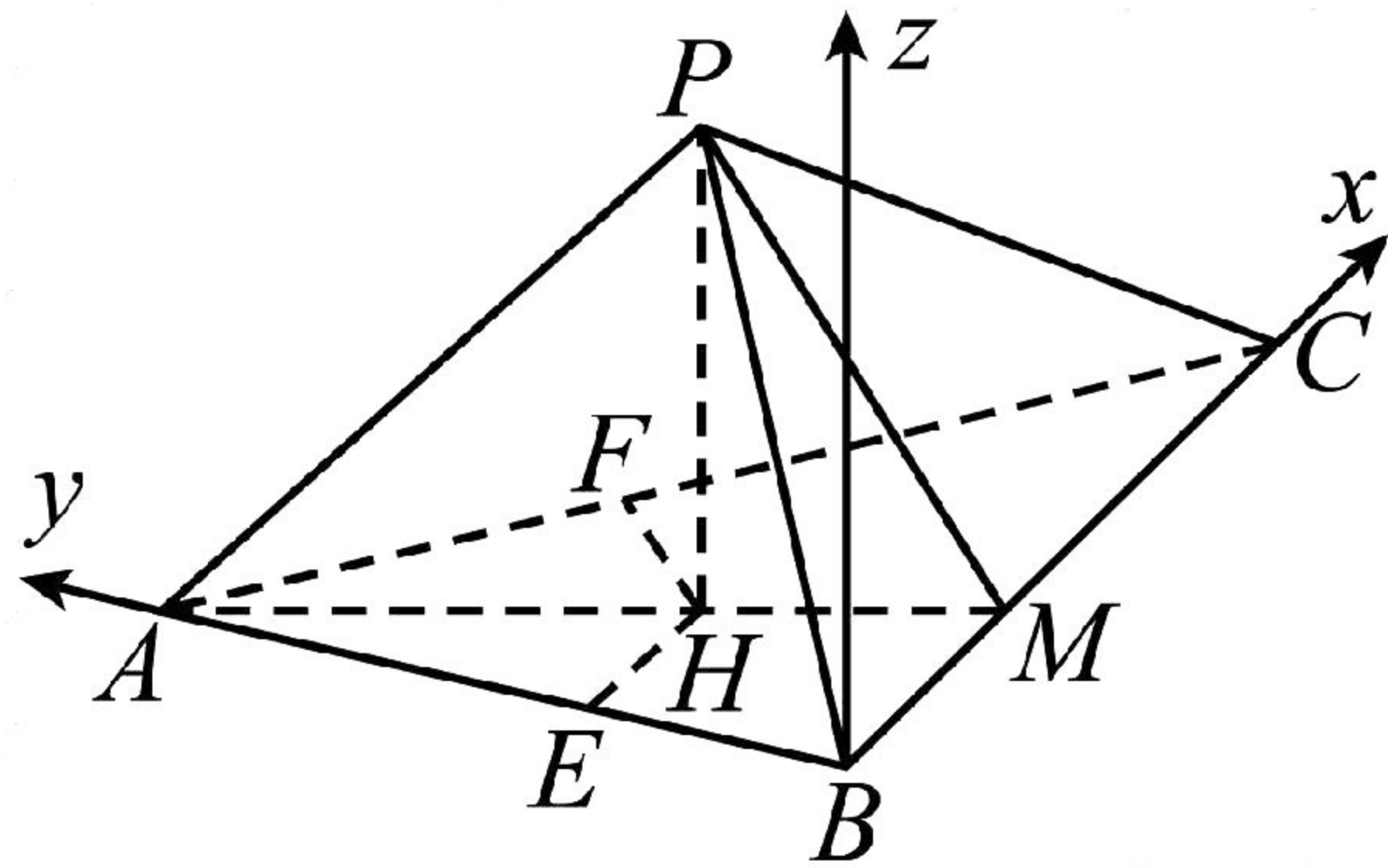
设平面 ACP 的法向量 $\mathbf{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$,

则
$$\begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{AP} = x_2 - 2y_2 + 2z_2 = 0, \\ \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{AC} = 4x_2 - 3y_2 = 0, \end{cases}$$
 令 $x_2 = 6$,

故平面 ACP 的一个法向量为 $\mathbf{n}_2 = (6, 8, 5)$ 10 分

所以 $\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|} = \frac{4}{5}$,

故二面角 $M-PA-C$ 的余弦值为 $\frac{4}{5}$ 12 分



20. 解析:(1)椭圆经过点 A, T , 代入椭圆 E 的方程, 得
$$\begin{cases} b^2=1, \\ \frac{64}{25a^2} + \frac{9}{25b^2} = 1, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} a^2=4, \\ b^2=1. \end{cases}$$

所以椭圆 E 的方程为: $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 2 分

由 $\angle MAT = \angle NAT$ 知 AM 与 AN 关于直线 $AT: y = x + 1$ 对称,

在 AM 上任取一点 $P_0(x_0, y_0)$,

则 P_0 关于直线 $y = x + 1$ 对称的点为 $P'_0(y_0 - 1, x_0 + 1)$, 3 分

从而 $k_1 = k_{AP_0} = \frac{y_0 - 1}{x_0}, k_2 = k_{AP'_0} = \frac{(x_0 + 1) - 1}{y_0 - 1},$

于是 $k_1 k_2 = 1$ 4 分

(2) 设点 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), AM: y = k_1 x + 1,$

由
$$\begin{cases} y = k_1 x + 1, \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \end{cases} \text{ 得 } (4k_1^2 + 1)x^2 + 8k_1 x = 0, \text{ 所以 } x_1 = -\frac{8k_1}{4k_1^2 + 1},$$

同理 $x_2 = -\frac{8k_2}{4k_2^2 + 1}.$

由(1)有 $k_1 k_2 = 1$, 故 $x_2 = -\frac{8k_1}{4 + k_1^2}.$ 6 分

为方便, 记 $k_1 = k$, 并不妨设 $k > 1$, 则

于是 $S_{\triangle AMN} = \frac{1}{2} |AM| \cdot |AN| \sin \angle MAN = \frac{1}{2} |AM| \cdot |AN| \sqrt{1 - \cos^2 \angle MAN}$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{|AM|^2 |AN|^2 - (\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN})^2}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{(x_1^2 + k^2 x_1^2)(x_2^2 + k^2 x_2^2) - (x_1 x_2 + k_1 x_1 k_2 x_2)^2}$$

$$= \frac{1}{2} |x_1 k_2 x_2 - x_2 k_1 x_1| \text{ 8 分}$$

$$= \frac{1}{2} |k_2 - k_1| \cdot |x_1 x_2| = \frac{1}{2} \left| \frac{1}{k} - k \right| \cdot \left| \frac{-8k}{4k^2 + 1} \cdot \frac{-8k}{4 + k^2} \right| = \frac{1}{2} \cdot \frac{k^2 - 1}{k} \cdot \frac{64k^2}{(4k^2 + 1)(4 + k^2)}$$

$$= \frac{32k(k^2 - 1)}{(4k^2 + 1)(4 + k^2)} = \frac{32k(k^2 - 1)}{4k^4 + 17k^2 + 4} \text{ 10 分}$$

$$= \frac{32\left(k - \frac{1}{k}\right)}{4k^2 + \frac{4}{k^2} + 17} = \frac{32t}{4t^2 + 25} \leq \frac{32}{2\sqrt{4 \times 25}} = \frac{32}{2 \times 10} = \frac{8}{5} \text{ (其中 } t = k - \frac{1}{k} > 0),$$

当且仅当 $t=\frac{5}{2}$, 即 $k-\frac{1}{k}=\frac{5}{2}$ 时取等.

所以, $\triangle AMN$ 面积的最大值为 $\frac{8}{5}$ 12 分

21. 解析: (1) 由题 $f(x)=ae^x-x^2$ 得 $f'(x)=ae^x-2x$,

因为函数 $f(x)$ 有两个极值点,

所以方程 $f'(x)=0$ 有两个不同实数根, 即方程 $a=\frac{2x}{e^x}$ 有两个不同实数根, 2 分

设 $u(x)=\frac{2x}{e^x}$, 则 $u'(x)=\frac{2-2x}{e^x}$,

知 $x<1$ 时, $u'(x)>0$, 则 $u(x)$ 单调递增, $x>1$ 时, $u'(x)<0$, 则 $u(x)$ 单调递减,

所以, $x=1$ 时, $u(x)$ 取得极大值 $u(1)=\frac{2}{e}$,

又 $x<0$ 时, $u(x)<0$; $x>0$ 时, $u(x)>0$, 且 $x\rightarrow+\infty$ 时, $u(x)\rightarrow 0$,

所以, 方程 $a=\frac{2x}{e^x}$ 有两个不同实数根时, 有 $0<a<\frac{2}{e}$.

即 $f(x)$ 有两个极值点时, a 的取值范围是 $(0, \frac{2}{e})$ 5 分

(2) 由(1)可知, $f(x)$ 的两个极值点 x_1, x_2 是方程 $ae^x-2x=0$ 的两根,

且 $0<a<\frac{2}{e}$, $0<x_1<1<x_2$, 则有 $ae^{x_1}=2x_1>0$, $ae^{x_2}=2x_2>0$,

两式相除, 得 $e^{x_2-x_1}=\frac{x_2}{x_1}$, 则有 $x_2-x_1=\ln\frac{x_2}{x_1}>0$ 6 分

由 $ex_1+(e-2)x_2\geq\lambda x_1x_2$ 得 $(x_2-x_1)[ex_1+(e-2)x_2]\geq\lambda x_1x_2\ln\frac{x_2}{x_1}$,

所以 $\lambda\leq\frac{2+(e-2)\frac{x_2}{x_1}-e\cdot\frac{x_1}{x_2}}{\ln\frac{x_2}{x_1}}$, 令 $t=\frac{x_2}{x_1}>1$, 7 分

令 $h(t)=\frac{2+(e-2)t-e\cdot\frac{1}{t}}{\ln t}$ ($t>1$), 则需 $\lambda\leq h(t)$ 恒成立,

$h'(t)=\frac{[(e-2)t^2+e]\ln t-2t-(e-2)t^2+e}{t^2\ln^2 t}$,

令 $\varphi(t)=[(e-2)t^2+e]\ln t-2t-(e-2)t^2+e$,

则 $\varphi'(t)=2(e-2)t\ln t-2-(e-2)t+e\cdot\frac{1}{t}$, 8 分

令 $p(t)=\varphi'(t)=2(e-2)t\ln t-2-(e-2)t+e\cdot\frac{1}{t}$,

$p'(t)=2(e-2)\ln t+2(e-2)-e\cdot\frac{1}{t^2}-e+2$ 在 $(1,+\infty)$ 上递增,

可知 $p'(1)<0,p'(e)>0$,则存在 $t_0\in(1,e)$,使得 $p'(t_0)=0$,

当 $t\in(1,t_0)$ 时, $p'(t)<0$,则 $p(t)$ 即 $\varphi'(t)$ 单调递减,当 $t\in(t_0,+\infty)$ 时, $p'(t)>0$, $p(t)$ 即 $\varphi'(t)$ 单调递增,

又 $\varphi'(1)=0,\varphi'(e)>0$,所以存在 $t_1\in(1,e)$,使得 $\varphi'(t_1)=0$, 10 分

当 $t\in(1,t_1)$ 时, $\varphi'(t)<0$, $\varphi(t)$ 单调递减, $t\in(t_1,+\infty)$ 时, $\varphi'(t)>0$, $\varphi(t)$ 单调递增,

又 $\varphi(1)=\varphi(e)=0$,所以 $t\in(1,e)$ 时, $\varphi(t)<0$,则 $h'(t)<0$, $h(t)$ 单调递减, $t\in(e,+\infty)$ 时, $\varphi(t)>0,h'(t)>0$, $h(t)$ 单调递增,

所以 $t=e$ 时, $h(t)_{\min}=h(e)=(e-1)^2$, λ 的取值范围是 $\lambda\leqslant(e-1)^2$ 12 分

22. 解析:(1)将 $\begin{cases} x=\rho\cos\theta, \\ y=\rho\sin\theta \end{cases}$ 代入 $4\rho^2\sin^2\theta=3(\rho^2-1)$,得

$4y^2=3(x^2+y^2)-3$,

即曲线 C 的直角坐标方程为: $3x^2-y^2-3=0$ 5 分

(2)直线 l 的参数方程可改写为 $\begin{cases} x=2+\frac{\sqrt{3}}{2}t, \\ y=\frac{1}{2}t \end{cases}$ (t 为参数), 6 分

代入曲线 C 的方程,有 $3\left(2+\frac{\sqrt{3}}{2}t\right)^2-\left(\frac{1}{2}t\right)^2=3$,

整理得 $2t^2+6\sqrt{3}t+9=0$ 7 分

从而 $t_1+t_2=-3\sqrt{3},t_1t_2=\frac{9}{2}$, 8 分

所以 $|AB|=|t_1-t_2|=\sqrt{(t_1+t_2)^2-4t_1t_2}=3$ 10 分

23. 解析:(1)当 $x<-\frac{1}{2}$ 时, $f(x)=-2x+3-2x-1\leqslant 6-x$,解得 $-\frac{4}{3}\leqslant x<-\frac{1}{2}$;

当 $-\frac{1}{2}\leqslant x\leqslant\frac{3}{2}$ 时, $f(x)=-2x+3+2x+1\leqslant 6-x$,解得 $-\frac{1}{2}\leqslant x\leqslant\frac{3}{2}$;

当 $x>\frac{3}{2}$ 时, $f(x)=2x-3+2x+1\leqslant 6-x$,解得 $\frac{3}{2}<x\leqslant\frac{8}{5}$,

综上所述,原不等式的解集为 $\left\{x\left|-\frac{4}{3}\leqslant x\leqslant\frac{8}{5}\right.\right\}$ 5 分

(2)由题 $f(x)=|2x-3|+|2x+1|\geqslant|2x-3-(2x+1)|=4$,当且仅当 $(2x-3)(2x+1)\leqslant 0$

即 $-\frac{1}{2}\leqslant x\leqslant \frac{3}{2}$ 时取“等号”,故 $f(x)$ 的最小值 $T=4$,即 $x+y+2z=4$.

证法 1:

$$\begin{aligned}\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}&=\frac{1}{10}[(x+1)+(y+1)+2(z+2)]\left(\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}\right)\\&\geqslant\frac{1}{10}\left[\sqrt{(x+1)\cdot\frac{1}{x+1}}+\sqrt{(y+1)\cdot\frac{1}{y+1}}+\sqrt{2(z+2)\cdot\frac{2}{z+2}}\right]^2=\frac{16}{10}=\frac{8}{5},\end{aligned}$$

当且仅当 $(x+1)^2=(y+1)^2=(z+2)^2$,即 $x=y=\frac{3}{2},z=\frac{1}{2}$ 时取等号.

所以, $\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}\geqslant\frac{8}{5}$ 10 分

证法 2:

$$\begin{aligned}\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}&=\frac{1}{10}[(x+1)+(y+1)+2(z+2)]\left(\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}\right)\\&=\frac{1}{10}\left[6+\frac{y+1}{x+1}+\frac{x+1}{y+1}+\frac{2(z+2)}{x+1}+\frac{2(x+1)}{z+2}+\frac{2(z+2)}{y+1}+\frac{2(y+1)}{z+2}\right]\\&\geqslant\frac{1}{10}\left[6+2\sqrt{\frac{y+1}{x+1}\cdot\frac{x+1}{y+1}}+2\sqrt{\frac{2(z+2)}{x+1}\cdot\frac{2(x+1)}{z+2}}+2\sqrt{\frac{2(z+2)}{y+1}\cdot\frac{2(y+1)}{z+2}}\right]=\frac{8}{5}.\end{aligned}$$

当且仅当 $\frac{y+1}{x+1}=\frac{x+1}{y+1},\frac{2(z+2)}{x+1}=\frac{2(x+1)}{z+2},\frac{2(z+2)}{y+1}=\frac{2(y+1)}{z+2}$ 取等号,

即 $x=y=\frac{3}{2},z=\frac{1}{2}$ 时取等号.

所以, $\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{2}{z+2}\geqslant\frac{8}{5}$ 10 分