

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,

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. 4 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. 5 分

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

则 $E(X) = 180 \times 0.4 + 220 \times 0.6 = 204$ (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). …… 9 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 $260 \times 0.8 = 208$ (元).…… 11 分

所以，该顾客采用方案二的方式购买较为合理。…………… 12 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 $a_n=2n$. …… 2分

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

则 $3q^2 - 3q = 18$, 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 $b_n = 3^n$. …… 5 分

(2) 由(1)得 $c_n = 2n \cdot 3^n$,

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

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

$$\text{所以 } -T = 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^n - n \cdot 3^{n+1} = \frac{3(1 - 3^n)}{1 - 3} - n \cdot 3^{n+1}$$

$$\text{且 } T = 3 + 3^{n+1} - 2^{n+1}$$

$$\text{EELT} = 3^{2n+1} - 2^{n+1} + 12 \cdot 8^n$$

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 $\text{Rt}\triangle PAE, \text{Rt}\triangle PAF$ 中, $\angle PAE = \angle PAF, PA = PA$,

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

在 $\text{Rt}\triangle ANE, \text{Rt}\triangle ANF$ 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 $\mathbf{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$,

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

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

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

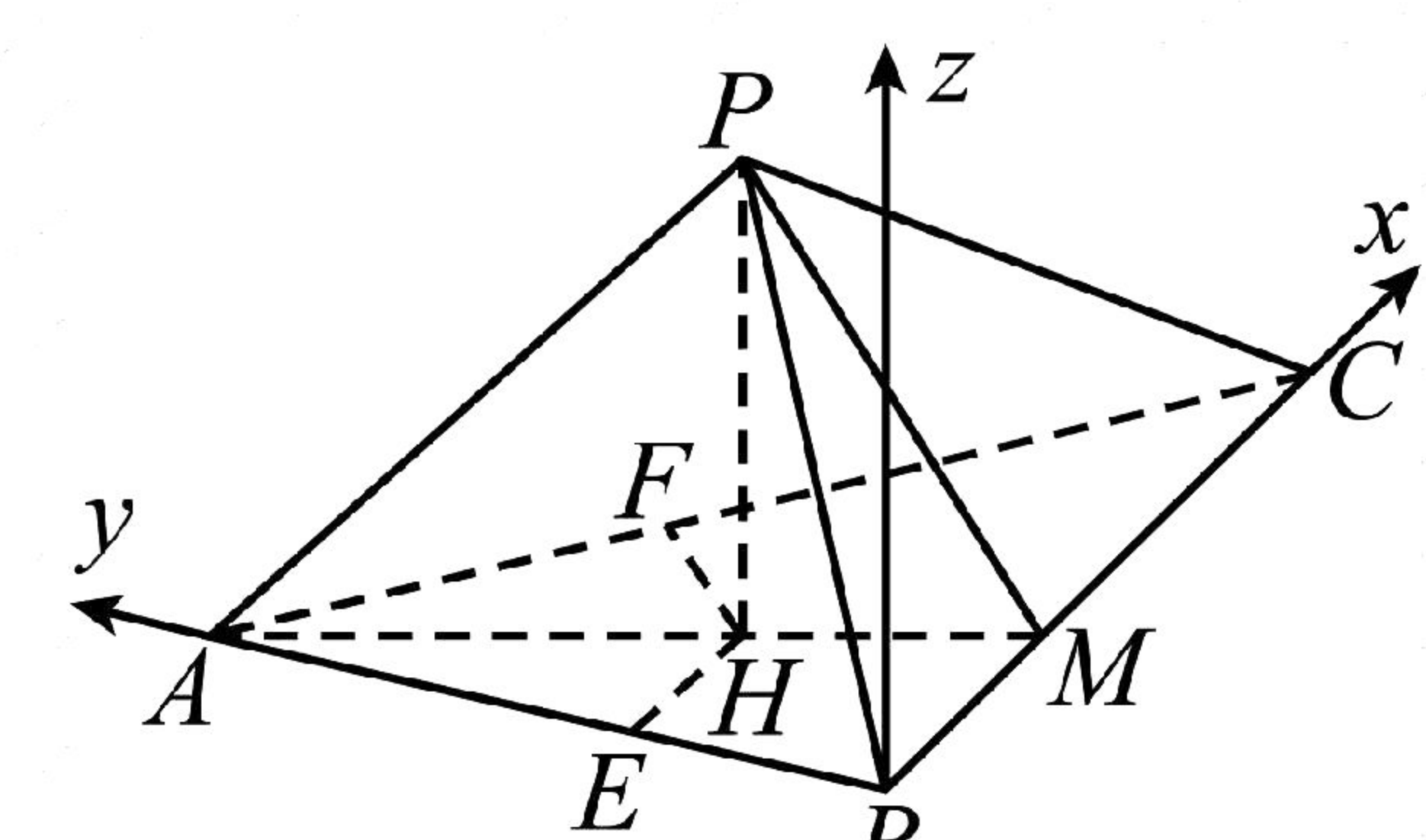
设平面 ACP 的法向量 $\mathbf{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$,

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

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

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

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 $\begin{cases} b^2=1, \\ \frac{64}{25a^2} + \frac{9}{25b^2}=1, \end{cases}$ 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 $k_1k_2=1$ 4 分

(2) 设点 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), AM: y=k_1x+1$,

由 $\begin{cases} y=k_1x+1, \\ \frac{x^2}{4}+y^2=1, \end{cases}$ 得 $(4k_1^2+1)x^2+8k_1x=0$, 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 $k_1k_2=1$, 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

$$\begin{aligned} \text{于是 } S_{\triangle AMN} &= \frac{1}{2} |AM| \cdot |AN| \sin \angle MAN = \frac{1}{2} |AM| \cdot |AN| \sqrt{1-\cos^2 \angle MAN} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{|AM|^2 |AN|^2 - (\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AN})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(x_1^2 + k_1^2 x_1^2)(x_2^2 + k_2^2 x_2^2) - (x_1 x_2 + k_1 x_1 k_2 x_2)^2} \\ &= \frac{1}{2} |x_1 k_2 x_2 - x_2 k_1 x_1| 8 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} |k_2 - k_1| \cdot |x_1 x_2| = \frac{1}{2} \left| \frac{1}{k} - k \right| \cdot \left| \frac{-8k}{4k^2+1} \cdot \frac{-8k}{4+k^2} \right| = \frac{1}{2} \cdot \frac{k^2-1}{k} \cdot \frac{64k^2}{(4k^2+1)(4+k^2)} \\ &= \frac{32k(k^2-1)}{(4k^2+1)(4+k^2)} = \frac{32k(k^2-1)}{4k^4+17k^2+4} 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

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

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)由題 $f(x)=ae^x-x^2$ 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 $ex_1 + (e-2)x_2 \geqslant \lambda x_1 x_2$ 得 $(x_2 - x_1)[ex_1 + (e-2)x_2] \geqslant \lambda x_1 x_2 \ln \frac{x_2}{x_1}$,

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 $\lambda \leq (e-1)^2$ 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 $t_1 + t_2 = -3\sqrt{3}, t_1 t_2 = \frac{9}{2}$, 8 分

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

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

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

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

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