

(11分)

$$\text{故 } T_n = \begin{cases} 83n - 4n^2, n \leq 10, \\ 4n^2 - 83n + 860, n \geq 11. \end{cases} \quad \dots\dots\dots (12 \text{分})$$

19. 解析 (I) 由已知得 $\sin C = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{bc} \left(\frac{1}{2} \sin B + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos B \right), \dots\dots\dots (1 \text{分})$

所以 $\sin(A+B) = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2bc} (\sin B + \sqrt{3} \cos B), \dots\dots\dots (2 \text{分})$

得 $\sin A \cos B + \cos A \sin B = \cos A (\sin B + \sqrt{3} \cos B),$

得 $\sin A \cos B = \sqrt{3} \cos A \cos B, \dots\dots\dots (4 \text{分})$

因为 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 所以 B 为锐角, 所以 $\cos B \neq 0,$

所以 $\sin A = \sqrt{3} \cos A,$ 即 $\tan A = \sqrt{3}, \dots\dots\dots (5 \text{分})$

所以 $A = \frac{\pi}{3}.$ $\dots\dots\dots (6 \text{分})$

(II) 由余弦定理知 $36 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \frac{\pi}{3} = b^2 + c^2 - bc, \dots\dots\dots (8 \text{分})$

所以 $36 = (b+c)^2 - 3bc,$ 即 $bc = \frac{(b+c)^2 - 36}{3} \leq \frac{(b+c)^2}{4},$

所以 $(b+c)^2 \leq 144,$ 解得 $b+c \leq 12,$ 当且仅当 $b=c=6$ 时取等号, $\dots\dots\dots (10 \text{分})$

所以 $a+b+c \leq 6+12=18,$

即 $\triangle ABC$ 周长的最大值为 18. $\dots\dots\dots (12 \text{分})$

20. 解析 (I) 依题意得 $g(x) = \sin(\omega x + \varphi) - \sqrt{3} \cos(\omega x + \varphi) = 2 \sin\left(\omega x + \varphi - \frac{\pi}{3}\right), \dots\dots\dots (1 \text{分})$

因为 $g(x)$ 为偶函数, 所以 $\varphi - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z}),$ 故 $\varphi = \frac{5\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbf{Z}), \dots\dots\dots (2 \text{分})$

因为 $0 < \varphi < \pi,$ 所以 $\varphi = \frac{5\pi}{6}, f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{5\pi}{6}\right). \dots\dots\dots (3 \text{分})$

令 $\omega x + \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z}),$ 则 $x = -\frac{\pi}{3\omega} + \frac{k\pi}{\omega} (k \in \mathbf{Z}), \dots\dots\dots (4 \text{分})$

则 $-\frac{\pi}{3\omega} + \frac{4\pi}{\omega} < 3\pi \leq -\frac{\pi}{3\omega} + \frac{5\pi}{\omega},$ 解得 $\frac{11}{9} < \omega \leq \frac{14}{9},$

即 ω 的取值范围为 $\left(\frac{11}{9}, \frac{14}{9}\right]. \dots\dots\dots (6 \text{分})$

(II) 依题意得 $f(x) = \sin\left(\frac{14}{9}x + \frac{5\pi}{6}\right),$

将 $f(x)$ 的图象上所有点的横坐标缩小为原来的 $\frac{7}{9},$ 得到 $y = \sin\left(\frac{14}{9} \times \frac{9}{7}x + \frac{5\pi}{6}\right) = \sin\left(2x + \frac{5\pi}{6}\right)$ 的图象,

(8分)

再将所得图象向右平移 $\frac{7\pi}{12}$ 个单位长度, 得到 $h(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象. $\dots\dots\dots (10 \text{分})$

当 $\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ 时, $\frac{5\pi}{3} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{8\pi}{3}$,

故 $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ 的值域为 $\left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right]$,

即 $h(x)$ 在区间 $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ 上的值域为 $\left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right]$ (12分)

21. 解析 (I) 当 $n=1$ 时, $4S_1 = S_1 + 3$, 解得 $S_1 = 1$; (1分)

当 $n \geq 2$ 时, $4S_n = S_n - S_{n-1} + 3$, $3S_n = -S_{n-1} + 3$, 则 $S_n - \frac{3}{4} = -\frac{1}{3}\left(S_{n-1} - \frac{3}{4}\right)$,

因为 $S_1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \neq 0$, 所以数列 $\left\{S_n - \frac{3}{4}\right\}$ 是以 $\frac{1}{4}$ 为首项, $-\frac{1}{3}$ 为公比的等比数列, (3分)

所以 $S_n = \frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \frac{3}{4}$ (5分)

(II) 依题意 $c_n = \frac{1 - S_{2n}}{1 + S_{2n}} = \frac{1 + \frac{1}{3^{2n-1}}}{7 - \frac{1}{3^{2n-1}}}$, (6分)

易知 $c_n > \frac{1}{7}$, 即 $Q_n > \frac{n}{7}$; (7分)

因为 $c_n - \frac{1}{7} = \frac{1 + \frac{1}{3^{2n-1}}}{7 - \frac{1}{3^{2n-1}}} - \frac{1}{7} = \frac{\frac{8}{3^{2n-1}}}{7\left(7 - \frac{1}{3^{2n-1}}\right)} < \frac{\frac{8}{3^{2n-1}}}{7(7-1)} = \frac{4}{21} \cdot \frac{1}{3^{2n-1}}$,

所以 $\left(c_1 - \frac{1}{7}\right) + \left(c_2 - \frac{1}{7}\right) + \dots + \left(c_n - \frac{1}{7}\right) < \frac{4}{21} \times \left(\frac{1}{3^1} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2n-1}}\right)$,

而 $\frac{1}{3^1} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2n-1}} = \frac{\frac{1}{3}\left(1 - \frac{1}{9^n}\right)}{1 - \frac{1}{9}} < \frac{3}{8}$, (10分)

故 $Q_n - \frac{n}{7} < \frac{4}{21} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{14}$, 即 $Q_n < \frac{n}{7} + \frac{1}{14}$.

综上所述, $\frac{n}{7} < Q_n < \frac{n}{7} + \frac{1}{14}$ (12分)

22. 解析 (I) 令 $f(x) = 0$, 解得 $m = \frac{x^2}{e^{2x}} - x$, 令 $\varphi(x) = \frac{x^2}{e^{2x}} - x$,

则 $\varphi'(x) = \frac{2x - 2x^2}{e^{2x}} - 1 = \frac{2x - 2x^2 - e^{2x}}{e^{2x}}$, (1分)

当 $x \geq 0$ 时, $2x - 2x^2 \leq \frac{1}{2}$, $e^{2x} \geq 1$, 故 $\varphi'(x) < 0$, (2分)

则 $\varphi(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上单调递减,

因为 $\varphi(0) = 0$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\varphi(x) \rightarrow -\infty$,

故实数 m 的取值范围为 $(0, +\infty)$ (4分)

(II) 依题意 $(x+m)e^{2x} - x^2 \geq (x+m)\ln(x+m)$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 时恒成立,

令 $x=0$, 解得 $0 < m \leq e$ (5分)

下证当 $0 < m \leq e$ 时, 不等式 $e^{2x} \geq \frac{x^2}{x+m} + \ln(x+m)$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 时恒成立.

先证明: 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $e^{2x} \geq 1 + 2x + 2x^2$.

令 $g(x) = e^{2x} - 1 - 2x - 2x^2 (x \geq 0)$, 则 $g'(x) = 2e^{2x} - 2 - 4x$,

令 $h(x) = 2e^{2x} - 2 - 4x (x \geq 0)$, 则 $h'(x) = 4e^{2x} - 4 (x \geq 0)$, (6分)

易知 $h'(x) \geq 0$, 所以 $h(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, $h(x) \geq h(0) = 0$, 即 $g'(x) \geq 0$, (7分)

所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 得 $g(x) \geq g(0) = 0$, 即当 $x \geq 0$ 时, $e^{2x} \geq 1 + 2x + 2x^2$ (8分)

再证明: 当 $x \in [0, +\infty)$ 时, $1 + 2x + 2x^2 \geq \ln(x+m) + \frac{x^2}{x+m}$, (*)

因为当 $0 < m \leq e$ 时, $x \geq \frac{x^2}{x+m}$, 故只需证明 $1 + x + 2x^2 - \ln(x+m) \geq 0$.

令 $p(x) = 1 + x + 2x^2 - \ln(x+m) (x \geq 0)$,

则 $p'(x) = 1 + 4x - \frac{1}{x+m} = \frac{4x^2 + (4m+1)x + m - 1}{x+m}$ (9分)

① 当 $1 \leq m \leq e$ 时, $p'(x) \geq 0$, $p(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增,

$p(x) \geq p(0) = 1 - \ln m \geq 0$; (10分)

② 当 $0 < m < 1$ 时, 由 $\ln x \leq x - 1$ 知 $\ln(x+m) \leq x+m-1$,

所以 $p(x) \geq 1 + x + 2x^2 - (x+m-1) = 2 - m + 2x^2 > 0$,

所以 (*) 成立.

综上所述, 实数 m 的取值范围为 $(0, e]$ (12分)