

$$b_n = (-\mu)^n - \nu n$$

$$b_\mu = (-\mu)^\mu - \mu = -\mu - \mu = -2\mu$$

$$-\omega k + \mu r = -F\Lambda$$

$$-\omega k = -\nu_0$$

$$\mu = -1/\mu$$

1, 28

$$a_n = -\omega n + \mu r$$

$$a_\mu = -\omega k + \mu r$$

$$-\omega k = -F\Lambda - \mu r$$

$$-\omega k = -\nu_0 \rightarrow k < 12$$

$$a_n = a_n + b$$

$$t_{10} - t_v = 1r$$

$$10a_n + b - (\nu a_n + b) = 1r \rightarrow \mu a_n = 1r \quad \boxed{\mu = r}$$

$$t_n - t_1 = 4a_n + b - (a_n + b) = 4a_n - a_n = 3a_n \quad \omega(r) = \nu_0$$

$$a_r = \nu a_n + b = \nu$$

$$a_\mu = F a_n + b = 1\omega$$

$$\nu a_n = \Lambda \rightarrow \boxed{a_n = F}$$

$$\boxed{b = -1}$$

$$a_1 = 4a_n + b = F - 1 \quad \boxed{\mu = r}$$

$$a_\mu = \mu a_n + b = 1r - 1 = 1\omega$$

$$b \rightarrow \mu \rightarrow \boxed{b_n = \mu n - \omega}$$

$$t_n = \frac{\nu}{\omega}, \frac{a_r}{\nu}, \frac{10}{9}, \frac{1r}{1}$$

$$\frac{F n - r}{r n + \mu} < \frac{\mu}{r}$$

$$\boxed{\omega} \quad \boxed{-1}$$

$$\Lambda n - F = 4a_n + 9$$

$$\nu n = 1\mu n = \frac{1\mu}{r} \mu = 9, \dots$$

$$t_n = 4, 9, 9, 9, 0$$

$$\rightarrow \nu \rightarrow \omega \rightarrow$$

$$-a_n + b_n + c =$$

$$a = -\frac{\mu}{r}$$

$$a_1 \rightarrow -\frac{\mu}{r} + b + c = 9$$

$$b + c = \frac{10}{r} + \frac{10}{r} = \frac{10\omega}{r}$$

$$a_r \rightarrow -9 + r b + c = 9$$

$$r b + c = 1\omega$$

$$\nu A + \omega B = \mu \left(-\frac{\mu}{r}\right) + \omega \left(\frac{10}{r}\right) =$$

$$-\frac{9 + \nu\omega}{r} = \frac{99}{r} \quad \boxed{\mu = \omega}$$

$$b = \frac{\mu}{r} - \frac{1\omega}{r} = \frac{1\omega}{r}$$

$$\boxed{c = 0}$$

$$a_n = a_1, \mu, 9, \mu, \mu$$

$$\boxed{c = \omega}$$

$$n^r - 9n = \nu r$$

$$n^r - \omega n - n = \nu r$$

$$n^r - n - c = \omega n + \mu$$

$$a_n + b_n + c$$

$$n^r - n - 9$$

$$b + c = -\nu$$

$$\nu + r b + c = -r$$

$$a_n + b$$

$$b = -1$$

$$\omega n + r$$

$$\nu b + c = -\Lambda$$

$$\omega n + r$$

$$\nu b + c = -\Lambda$$

1, 2, 12, 12,
K V 10
11 11

۱۳۰۳۰۳۰۳۰۳ →

$$t_n = \sin^2 \frac{b n \pi}{c}$$

$$T_{10} = \frac{w}{P} (1000) + 1.0 \left(\frac{1}{1} \right) = 1.50$$

$$C = \frac{P}{I}$$

$$t_1 = \frac{v}{f} \cdot h' + c = 1$$

$$\frac{100 + \omega - 1}{10K} =$$

$$e_r = g + r b + c = 0$$

Phoebe - 1

$$b+c = -1$$

A simple hand-drawn smiley face with two dots for eyes and a curved line for a mouth.

۲۴. عمومی شکل $\rightarrow T_n = an^p + bn + c$

$$\frac{1}{r} n' - \frac{1}{r} n = \omega \omega \quad -r$$

$$\frac{1}{r} n(n-1) = \omega \omega$$

$$e_1 = \frac{1}{p} \cancel{a} + b \cancel{a} + c = 0$$

$$t_r < r + r_b + c = 1$$

$$b_4 c = -\frac{1}{r}$$

$$r b + c \quad c - d$$

~~$$a = \frac{1}{f}$$~~

$$a h = -1 + \frac{1}{r} = \frac{-1}{r}$$

$C = 0$

$n(n-1) = 119$
 $\hookrightarrow n = 11$

ω_1 ω_2 ω_3 ω_4

$$f_{n+1} \rightarrow a_{11} = f_{f+1} = f\omega$$

صلى الله عليه وسلم

$$\Lambda n - \mu \rightarrow t_{11} = \Lambda \Lambda - \mu = \Lambda \infty$$

$$a_1 \frac{(-1)^1}{1} \rightarrow a_1 = -1 \quad a_r = \frac{1}{r} \quad a_\mu = \frac{-1}{\mu} \quad a_k = \frac{1}{k}$$

جمله اول در هر جمله اندر می شود به صفه نرسیده اند می شوند این برای ضعیف این جمله اولی است
 و دفع
 این کو حیدر است

$$\sqrt{\frac{3}{2}} = 1 - \frac{1}{2}$$

 جمله اول در هر جمله اندر می شود به صفه نرسیده اند می شوند این برای ضعیف این جمله اولی است
 و دفع
 این کو حیدر است

$$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

 جمله اول در هر جمله اندر می شود به صفه نرسیده اند می شوند این برای ضعیف این جمله اولی است
 و دفع
 این کو حیدر است

$$-1 = 1 - 2$$

$$1, 6+1, 9+3, 14+4$$

راه سوال ۱

$$a_n = n^2 + \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow a_{10} = 10^2 + \frac{10(9)}{2} = 145$$