

### سؤال 1

به طور کلی در کتاب خوانده ایم که ریشه های معادله به صورت  $z^6 = \alpha \neq 0$  رُوس یک 6 ضلعی منتظم هستند. در اینجا:

$$z^6 = \frac{1+i}{1-i} = i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

پس ریشه ها عبارتند از:

$$z = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$$

$$z = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right)$$

$$z = \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right)$$

$$z = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{12}\right)$$

$$z = \cos\left(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right)$$

$$z = \cos\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right)$$

یا به طور کلی:

$$\cos\left(j\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(j\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right)$$

### سؤال 2

حروف  $C_0, T_0, D_0$  را به ترتیب از چپ به راست برای سرعت دقیق نور ( $\frac{\text{کیلومتر}}{\text{ثانیه}}$ )، زمان لازم برای رسیدن نور از خورشید به زمین (ثانیه) و فاصله خورشید از زمین (کیلومتر) به کار می گیریم و  $C, T, D$  را برای مقادیر تقریبی آنها داریم  $D_0 = T_0 C_0$  و  $D = TC$ ، پس:

$$|D - D_0| = |CT - C_0 D_0| = |CT - C_0 T + C_0 T - C_0 T_0| \leq |C - C_0| T + |C_0| |T - T_0|$$

$$\leq (9 \times 60) |C - C_0| + (3 \times 10^5) |T - T_0|$$

فرض کرده ایم  $|T - T_0| \leq 10^{-2}$  و  $|C - C_0| \leq 10$ ، پس:

$$|D - D_0| \leq 5400 + 3000 = 8400 \leq 10000$$

### سؤال 3

(الف) دو عدد زیر را در نظر بگیرید:

(تعداد 0ها و 9های پیش از  $\rightarrow 010010001000001$ ، 1000 رقم است.)

$$A = 0/100 \dots 0010010001000001 \rightarrow$$

$$B = 0/099 \dots 9010010001000001 \rightarrow$$

در اینجا پس از رقم 1001 در هر دو، دنباله غیرتناوبی و غیرمختوم  $\rightarrow 010010001000001$  می آید، پس هر دو عدد گنگ هستند. از طرفی دیگر:

$$A - B = 0/000\cdots 01000 \rightarrow = 10^{-1001} < 10^{-1000}$$

(ب) ابتدا فرض کنید  $\alpha > 0$ . عدد گنگ  $\alpha$  نقطه درونی بازه ای به شکل  $[k, k+1]$  است که در آن  $k \geq 0$  عددی صحیح است. بازه  $[k, k+1]$  را به  $10^{1000}$  بازه برابر تقسیم می کنیم. نقاط تقسیم به شکل  $k + m \cdot 10^{-1000}$  هستند که در آن  $m = 0, 1, \dots, 10^{1000}$ . چون  $\alpha$  گنگ است،  $\alpha$  خود یکی از نقاط تقسیم نیست، پس در داخل یکی از این زیر بازه ها قرار دارد. به این ترتیب عددی  $m$ ،  $0 \leq m \leq 10^{1000}$  وجود دارد که:

$$\alpha \in [k + m \cdot 10^{-1000}, k + (m+1) \cdot 10^{-1000}]$$

همه اعدادی که در داخل این بازه قرار دارند 1000 رقم اولشان پس از اعشار برابر است. حال اگر کوتاهترین فاصله  $\alpha$  از دو انتهای بازه را به  $\varepsilon$  نمایش دهیم ( $\varepsilon > 0$ ) چون  $\alpha$  نقطه انتهایی بازه نیست)، طبق تعریف همگرایی  $N$  وجود دارد که  $|\alpha - x_n| < \varepsilon$  برای  $n = N, N+1, N+2, \dots$ . بنابراین نقطه های  $x_n$ ،  $n \geq N$ ، همه در داخل بازه فوق قرار می گیرند و طبق آنچه گفته شد هزار رقم اول پس از اعشار آنها یکی است.

اکنون فرض کنید  $\alpha < 0$  و دنباله  $x_n$  به  $\alpha$  میل می کند. در این صورت دنباله  $(-x_n)$  به  $(-\alpha)$  میل می کند. طبق آنچه در بالا ثابت شد  $n$  وجود دارد که هزار رقم اول پس از اعشار اعداد  $-x_n, -x_{n+1}, \dots$  همه با هم برابرند. نتیجه این که با تعویض علامت  $(-)$  به  $(+)$ ، هزار رقم اول پس از اعشار اعداد  $-x_n, -x_{n+1}, \dots$  نیز با هم برابرند.