سئو ال 1

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

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

يس ريشه ها عبارتند از:

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

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

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

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

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

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

يا به طور كلى:

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

سئوال 2

حروف C_0, T_0, D_0 را به ترتیب از چپ به راست برای سرعت دقیق نور C_0, T_0, D_0 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 $D_0 = T_0$ و $D_0 = T_0$ ، پس:

$$\begin{split} &| \ D - D_0 \ | = | \ CT - C_0 D_0 \ | = | \ CT - C_0 T + C_0 T - C_0 T_0 \ | \leq | \ C - C_0 \ | \ T + | \ C_0 \ | \ T - T_0 \ | \\ & \leq (9 \times 60) \ | \ C - C_0 \ | \ + (3 \times 10^5) \ | \ T - T_0 \ | \end{split}$$

 $: _0 - C - C_0 | \le 10$ و $| T - T_0 | \le 10^{-2}$ ، پس

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

سئوال 3

(الف) دو عدد زیر را در نظر بگیرید:

$$A = 0/100 \cdots 001001000100001 \rightarrow$$

$$B = 0/099 \cdots 901001000100001 \rightarrow$$

(تعداد 0ها و 9های پیش از → 01001000100001 ، 1000 رقم است.)

در اینجا پس از رقم 1001 در هر دو، دنباله غیرتناوبی و غیرمختوم $\leftarrow 01001000100001$ می آید، پس هر دو عدد گنگ هستند. از طرفی دیگر:

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

 $k \geq 0$ نقطه درونی بازه ای به شکل [k,k+1] است که در آن $\alpha > 0$ نقطه درونی بازه ای به شکل عددی صحیح است. بازه [k,k+1] را به [k,k+1] را به [k,k+1] را به [k,k+1] را به $m \geq 10^{1000}$ بازه برابر تقسیم می کنیم. نقاط تقسیم به شکل $m = 0,1,\cdots,10^{1000}$ و خود یکی از نقاط تقسیم نیست، پس در داخل یکی از این زیر بازه ها قرار دارد. به این ترتیب عددی $m = 0.10^{1000}$ $m \geq 10^{1000}$ و جود 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 بر ابر است. حال اگر کوتاهترین فاصله α از دو انتهای بازه را به ε نمایش دهیم ($\varepsilon > 0$) چون ε نقطه انتهایی بازه نیست.)، طبق تعریف همگرایی N وجود دارد که $\varepsilon > 1$ برای $\alpha - x_n = 1$ برای $\alpha - x_n = 1$ بنابراین نقطه های طبق تعریف همگرایی $\alpha = 1$ بازه فوق قرار می گیرند و طبق آنچه گفته شد هزار رقم اول پس از اعشار آنها بکی است.

اکنون فرض کنید $\alpha < 0$ و دنباله α به α میل می کند. در این صورت دنباله $\alpha < 0$ به $\alpha < 0$ میل می کند. طبق آنچه در بالا ثابت شد α و جود دارد که هزار رقم اول پس از اعشار اعداد $\alpha < 0$ همه با هم بر ابرند. نتیجه این که با تعویض علامت (-) به (+)، هزار رقم اول پس از اعشار اعداد $\alpha < 0$ نیز با هم بر ابرند.