

Giới hạn của dãy số (bồi dưỡng HSG)



§2. GIỚI HẠN CỦA DÃY SỐ

1. Dãy số $\{u_n\}$ gọi là có giới hạn bằng L khi $n \rightarrow +\infty$ và kí hiệu là

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a,$$

nếu như với mọi $\varepsilon > 0$, tồn tại số nguyên dương n_0 sao cho với mọi $n > n_0$, ta có :

$$|u_n - a| < \varepsilon.$$

2. Giả sử tồn tại

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a ; \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = b, \text{ thì :}$$

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \pm v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \pm \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = a \pm b ;$$

$$\text{b) } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \cdot v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = ab ;$$

$$\text{c) Nếu } b \neq 0, \text{ thì } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n}{\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n} = \frac{a}{b}.$$

3. Nếu $u_n \leq v_n, \forall n$ và tồn tại :

$$a = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n ; b = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n, \text{ thì } a \leq b.$$

4. a) Nếu $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi M , thì tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ và } L \leq M.$$

b) Nếu $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm và bị chặn dưới bởi m , thì tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n, \text{ và } L \geq m.$$

5. ("Nguyên lí kẹp").

Nếu $v_n \leq u_n \leq w_n \quad \forall n$ và tồn tại các giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n, \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$.

Ngoài ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = a$.

Khi đó $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$.

BÀI 1. Xét dãy số $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_n = \frac{-1}{3+u_{n-1}}, \text{ với } n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Chứng minh rằng dãy $\{u_n\}$ có giới hạn và hãy tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Ta có :

$$u_n - u_{n+1} = u_n + \frac{1}{3+u_n} = \frac{u_n^2 + 3u_n + 1}{3+u_n}. \quad (1)$$

Bây giờ ta chứng minh rằng $u_n > \frac{-3+\sqrt{5}}{2}$ với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$ (2) (2)

(2) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

– Với $n = 0$, thì $u_0 = 1$; với $n = 1$, thì $u_1 = \frac{-1}{4}$.

Từ đó dễ dàng suy ra (2) đúng khi $n = 0$ và $n = 1$.

– Giả sử kết luận (2) đã đúng đến $n = k$, tức $u_k > \frac{-3+\sqrt{5}}{2}$.

Khi đó :

$$3+u_k > \frac{-3+\sqrt{5}}{2} + 3 = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3+u_k} < \frac{2}{3+\sqrt{5}} = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow u_{k+1} = -\frac{1}{3+u_k} > \frac{-3+\sqrt{5}}{2}.$$

Vậy (2) cũng đúng với $k+1$. Theo nguyên lí quy nạp suy ra (2) đúng với mọi n . Vì $u_n > \frac{-3+\sqrt{5}}{2}$ với mọi n , nên $3+u_n > \frac{3+\sqrt{5}}{2}$, tức là

$$3+u_n > 0 \text{ với mọi } n = 0, 1, 2, \dots$$

Do $u_n > \frac{-3+\sqrt{5}}{2}$ (theo (2)), nên theo định lí thuận về dấu tam thức bậc hai, thì :

$$u_n^2 + 3u_n + 1 > 0 \text{ với mọi } n = 0, 1, 2, \dots$$

Vậy từ (1) có $u_n > u_{n+1}$ với mọi n , nghĩa là $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm và bị chặn dưới bởi $\left(\frac{-3+\sqrt{5}}{2}\right)$.

Suy ra tồn tại giới hạn của $\{u_n\}$ khi $n \rightarrow \infty$, và đặt :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = x.$$

Từ $u_n = \frac{-1}{3+u_{n-1}}$ và lấy giới hạn 2 vế khi $n \rightarrow \infty$, ta có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{-1}{3 + \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n-1}}$$

hay

$$x = \frac{-1}{3+x}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 3x + 1 = 0. \quad (3)$$

$$\text{Để ý rằng } u_n > \frac{-3+\sqrt{5}}{2} \text{ với mọi } n, \text{ nên } x = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \geq \frac{-3+\sqrt{5}}{2}. \quad (4)$$

Bây giờ từ (3), (4) đi đến :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{-3+\sqrt{5}}{2}.$$

BÀI 2. Dãy số $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{3} \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n^2 - 1; n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Hãy tìm giới hạn sau : $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Bài giải

Ta thấy với mọi $n \geq 2$, thì $-1 < u_n < 0$. Từ đó suy ra nếu đặt dãy $\{u_n\}$ có giới hạn là α thì $-1 \leq \alpha \leq 0$, và α thoả mãn phương trình :

$$\alpha = \frac{\alpha^2}{2} - 1 \Leftrightarrow \alpha^2 - 2\alpha - 2 = 0.$$

Do $-1 \leq \alpha \leq 0 \Rightarrow \alpha = 1 - \sqrt{3}$.

Xét hiệu sau đây :

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - (1 - \sqrt{3})| &= \left| \left(\frac{u_n^2}{2} - 1 \right) - (1 - \sqrt{3}) \right| \\ &= \left| \left(\frac{u_n^2}{2} - 1 \right) - \left(\frac{(1 - \sqrt{3})^2}{2} - 1 \right) \right| \\ &= \left| \frac{u_n^2}{2} - \frac{(1 - \sqrt{3})^2}{2} \right| \\ &= \frac{1}{2} |u_n - (1 - \sqrt{3})| |u_n + (1 - \sqrt{3})|. \end{aligned}$$

Do $u_n < 0$ và $1 - \sqrt{3} < 0$, nên :

$$\begin{aligned} |u_n + (1 - \sqrt{3})| &= |u_n| + |1 - \sqrt{3}| \\ &= |u_n| + \sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} \quad (\text{do } |u_n| < 1) \\ \Rightarrow |u_{n+1} - (1 - \sqrt{3})| &< \frac{\sqrt{3}}{2} |u_n - (1 - \sqrt{3})|. \end{aligned} \quad (*)$$

Lập lại bất đẳng thức (*) n lần ta đi đến :

$$|u_{n+1} - (1 - \sqrt{3})| < \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{n-1} |u_2 - (1 - \sqrt{3})| < \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n.$$

Như thế ta có : $0 < |u_{n+1} - (1 - \sqrt{3})| < \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n, \forall n = 1, 2, \dots$

Do là $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n = 0$ nên theo "nguyên lí kẹp" suy ra :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - (1 - \sqrt{3})) = 0$$

hay
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = 1 - \sqrt{3}.$$

BÀI 3. Xét các dãy số với số hạng tổng quát như sau :

1) $u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}, \forall n \in \mathbb{N}$

2) $u_n = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}, \forall n \in \mathbb{N}$

3) $u_n = \left(1 + \frac{1}{1^2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{n^2}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$

Chứng minh rằng các dãy số trên đều có giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$

Bài giải

$$\begin{aligned} 1. \text{ Ta có : } u_{n+1} - u_n &= \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1}\right) - \\ &\quad - \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}\right) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} + 2\sqrt{n} \\ &= \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n} - 2\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \frac{-1}{\sqrt{n+1}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} < 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow u_{n+1} < u_n, \forall n \in \mathbb{N}$ suy ra $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm.

Để thấy :

$$\sqrt{k+1} - \sqrt{k} = \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} < \frac{1}{2\sqrt{k}}. \quad (1)$$

Trong (1) lần lượt thay $k=1, 2, \dots, n+1$ ta có :

$$\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1}} > 2\sqrt{2} - 2\sqrt{1} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} > 2\sqrt{3} - 2\sqrt{2} \\ \dots \\ \frac{1}{\sqrt{n+1}} > 2\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} \end{cases}$$

Cộng từng vế các bất đẳng thức trên, ta có :

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} &> 2\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} - 2 \\ \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2\sqrt{n+1} &> 2 \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}} - 2 > -2 \\ \Rightarrow u_{n+1} > -2, \forall n = 0, 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Như vậy dãy $\{u_n\}$ bị chặn dưới bởi -2 . Theo nguyên lí giới hạn, tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Đó là đ.p.c.m.

2. Rõ ràng $u_{n+1} > u_n$, vậy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Ta chứng minh rằng

$$u_n < 2, \forall n \in \mathbb{N}. \quad (2)$$

Thật vậy (2) đúng khi $n=1$ và $n=2$ (do $u_1 = \frac{1}{1!} = 1$; $u_2 = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} = \frac{3}{2}$).

Chú ý là :

$$3! = 2.3 > 2^2,$$

$$4! = 2.3.4 > 2^3$$

...

$$n! = 2.3.4 \dots n > 2^{n-1}.$$

$$\text{Vậy } u_n = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}. \quad (*)$$

$$\text{Do } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) < 2 \Rightarrow u_n < 2, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Dãy $\{u_n\}$ là đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi 2. Suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Đó là đ.p.c.m.

3. Ta sử dụng kết quả đã biết sau : "Nếu r là số hữu tỉ dương, thì $1 + r < 3^r$ ".

$$\text{Xét dãy } u_n = \left(1 + \frac{1}{1!} \right) \left(1 + \frac{1}{2!} \right) \dots \left(1 + \frac{1}{n!} \right).$$

Rõ ràng $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Theo nhận xét trên ta có :

$$1 + \frac{1}{1!} < 3^{\frac{1}{1!}}$$

$$1 + \frac{1}{2!} < 3^{\frac{1}{2!}}$$

...

$$1 + \frac{1}{n!} < 3^{\frac{1}{n!}}$$

Nhân các bất đẳng thức trên vế theo vế, ta đi đến

$$u_n < 3^{\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}} \quad (\text{do mọi thừa số đều dương})$$

Áp dụng các tính toán trong phần 2, ta đi đến :

$$u_n < 3^2 = 9.$$

Vậy dãy $\{u_n\}$ bị chặn trên bởi 9. Theo nguyên lí giới hạn suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Đó là đ.p.c.m.

$$\text{Vậy } u_n = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}. \quad (*)$$

$$\text{Do } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) < 2 \Rightarrow u_n < 2, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Dãy $\{u_n\}$ là đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi 2. Suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. Đó là đ.p.c.m.

3. Ta sử dụng kết quả đã biết sau : "Nếu r là số hữu tỉ dương, thì $1 + r < 3^r$ ".

$$\text{Xét dãy } u_n = \left(1 + \frac{1}{1!} \right) \left(1 + \frac{1}{2!} \right) \dots \left(1 + \frac{1}{n!} \right).$$

Rõ ràng $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Theo nhận xét trên ta có :

$$1 + \frac{1}{1!} < 3^{\frac{1}{1!}}$$

$$1 + \frac{1}{2!} < 3^{\frac{1}{2!}}$$

...

$$1 + \frac{1}{n!} < 3^{\frac{1}{n!}}$$

Nhân các bất đẳng thức trên vế theo vế, ta đi đến

$$u_n < 3^{\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}} \quad (\text{do mọi thừa số đều dương})$$

Áp dụng các tính toán trong phần 2, ta đi đến :

$$u_n < 3^2 = 9.$$

Vậy dãy $\{u_n\}$ bị chặn trên bởi 9. Theo nguyên lí giới hạn suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 4. Dãy số $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$u_1 = 1$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n^2}{2005} + u_n ; \text{ với } n = 1, 2, \dots$$

Tìm giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_1}{u_2} + \frac{u_2}{u_3} + \dots + \frac{u_n}{u_{n+1}} \right)$.

Bài giải

Từ hệ thức đã cho, ta có : $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n^2}{2005}$; với $n = 1, 2, \dots$

hay
$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = 2005 \left(\frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_{n+1}} \right) ; \text{ với } n = 1, 2, \dots$$

Trong đẳng thức trên lần lượt cho $n = 1, 2, \dots, k$ rồi cộng k đẳng thức trên vế theo vế, ta có :

$$\frac{u_1}{u_2} + \frac{u_2}{u_3} + \dots + \frac{u_k}{u_{k+1}} = 2005 \left(\frac{1}{u_1} - \frac{1}{u_{k+1}} \right) = 2005 \left(1 - \frac{1}{u_{k+1}} \right). \quad (1)$$

Theo công thức xác định dãy $\{u_n\}$, hiển nhiên ta có :

$$1 = u_1 < u_2 < \dots < u_n < u_{n+1} < \dots$$

Vậy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Có hai khả năng sau xảy ra :

1. Nếu $\{u_n\}$ bị chặn trên. Theo nguyên lí giới hạn, tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$a = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Từ $u_{n+1} = \frac{u_n^2}{2005} + u_n$,

sau khi lấy giới hạn (với $n \rightarrow +\infty$), ta có phương trình :

$$a = \frac{a^2}{2005} + a$$

$$\Rightarrow a = 0.$$

Đó là điều vô lí vì $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và $u_1 = 1$.

2. Nếu $\{u_n\}$ không bị chặn trên. Do $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng, nên ta có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

Vì thế từ (1) có : $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_1}{u_2} + \frac{u_2}{u_3} + \dots + \frac{u_k}{u_{k+1}} \right) = 2005.$

BÀI 5. Dãy số $\{u_n\}$ thoả mãn các điều kiện sau :

$$\begin{cases} 0 < u_n < 1 \\ u_{n+1} (1 - u_n) > \frac{1}{4}, \end{cases}$$

với mọi $n = 1, 2, \dots$ Tìm giới hạn sau : $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$

Bài giải

Áp dụng bất đẳng thức Cô-si cho hai số dương u_{n+1} và $1 - u_n$ và kết hợp với

giả thiết ta có : $u_{n+1} + (1 - u_n) \geq 2\sqrt{u_{n+1}(1 - u_n)} > 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$

$$\Rightarrow u_{n+1} > u_n, \forall n = 1, 2, \dots$$

Vậy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Ngoài ra theo giả thiết thứ nhất thì $\{u_n\}$ bị chặn trên bởi 1. Vậy theo nguyên lí giới hạn, tồn tại giới hạn hữu hạn

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Do

$$u_{n+1} (1 - u_n) > \frac{1}{4}, \forall n = 1, 2, \dots$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} [u_{n+1} (1 - u_n)] \geq \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow L(1 - L) \geq \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \left(L - \frac{1}{2} \right)^2 \leq 0 \Rightarrow L = \frac{1}{2}.$$

Vậy $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}.$

BÀI 6. Dãy số $\{u_n\}$, với mọi $n = 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = 1 + u_1 u_2 \dots u_n ; \text{ với mọi } n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Đặt $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k}$. Tìm $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

Bài giải

Từ $u_{i+1} = 1 + u_1 u_2 \dots u_i$ với $i = 1, 2, \dots$ suy ra :

$$u_{i+1} - 1 = u_1 u_2 \dots u_i = u_i (u_1 u_2 \dots u_{i-1} + 1 - 1)$$

hay

$$u_{i+1} - 1 = u_i (u_i - 1) \text{ với mọi } i = 1, 2, \dots$$

Theo cách xác định dãy và $u_1 = 1$, nên hiển nhiên ta có :

$$u_i > 1, \forall i = 2, 3, \dots$$

Từ cách lập luận trên suy ra :

$$\frac{1}{u_{i+1} - 1} = \frac{1}{u_i (u_i - 1)} = \frac{1}{u_i - 1} - \frac{1}{u_i}, \forall i = 2, 3, \dots$$

Vì thế

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} = \frac{1}{u_1} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{u_k} \\ &= \frac{1}{u_1} + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{u_k - 1} - \frac{1}{u_{k+1} - 1} \right) \\ &= \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2 - 1} - \frac{1}{u_{n+1} - 1}. \end{aligned} \tag{1}$$

Do $u_1 = 1$; $u_2 = 1 + u_1 = 2$, nên từ (1), ta có :

$$S_n = 2 - \frac{1}{u_{n+1} - 1}. \tag{2}$$

$$\text{Từ (2) đi đến } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2 - \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_{n+1} - 1}. \tag{3}$$

Vì $u_{n+1} - 1 = u_1 u_2 \dots u_n > u_1 (1 + u_1)^{n-1} = 2^{n-1}$

nên

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - 1) = +\infty.$$

Vì lẽ ấy từ (3) có : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2.$

Chú ý : 1. Do $u_2 = 1 + u_1$; $u_3 = 1 + u_1 u_2 = 1 + u_1 (1 + u_1) > 1 + u_1.$

Tương tự có $u_n > 1 + u_1 \quad \forall n = 2, 3, \dots$ Vì thế $u_1 u_2 \dots u_n > (1 + u_1)^{n-1}.$

2. Ta có bài toán tương tự sau :

Dãy số $\{u_n\}$; $n = 1, 2, \dots$ được xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n(u_n+1)(u_n+2)(u_n+3)+1} ; n=1, 2, \dots \end{cases}$$

Đặt $v_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{u_i+2} \quad (n=1, 2, \dots)$

Tìm giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n.$

Ta có :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \sqrt{(u_n^2+3u_n)(u_n^2+3u_n+2)+1} \\ &= \sqrt{(u_n^2+3u_n+1)^2} \end{aligned} \tag{1}$$

Để ý rằng từ cách xác định dãy suy ra $u_n > 0$ với mọi n , do đó từ (1) có

$$u_{n+1} = u_n^2 + 3u_n + 1$$

hay

$$u_{n+1} + 1 = (u_n + 1)(u_n + 2)$$

Vì lẽ đó $\frac{1}{u_{n+1}+1} = \frac{1}{(u_n+1)(u_n+2)} = \frac{1}{u_n+1} - \frac{1}{u_n+2}$

Do đó :

$$\begin{aligned} v_n &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{u_i+2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{u_i+1} - \frac{1}{u_{i+1}+1} \right) \\ &= \frac{1}{u_1+1} - \frac{1}{u_{n+1}+1} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{u_{n+1}+1} \end{aligned} \tag{2}$$

Từ $u_{n+1} = u_n^2 + 3u_n + 1$ suy ra $u_{n+1} > 3u_n$

Kết hợp với $u_1 = 1$ ta có $u_n > 3^{n-1}$ với mọi n

$$\text{Do đó } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_{n+1} + 1} = 0$$

$$\text{Kết hợp với (2) suy ra } \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \frac{1}{2}.$$

BÀI 7. Giả sử $a > b > 0$. Lập hai dãy số sau đây $\{u_n\}, \{v_n\}$:

$$u_1 = a; v_1 = b;$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}; v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} \text{ với } n = 1, 2, \dots$$

$$\text{Chứng minh rằng } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \sqrt{ab}.$$

Bài giải

Từ cách xác định dãy ta suy ra với mọi $n = 1, 2, \dots$ thì $u_{n+1}v_{n+1} = u_n v_n$.

Vì lẽ đó với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì $u_n v_n = ab$. (1)

Bây giờ ta chứng minh rằng với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì

$$\frac{u_n - \sqrt{u_n v_n}}{u_n + \sqrt{u_n v_n}} = \left(\frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} \right)^{2^{n-1}} \quad (2)$$

Thật vậy :

$$\text{- Với } n = 1, \text{ thì } \frac{u_1 - \sqrt{u_1 v_1}}{u_1 + \sqrt{u_1 v_1}} = \frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} = \left(\frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} \right)^{2^{1-1}}$$

Vậy (2) đúng khi $n = 1$.

- Giả sử (2) đã đúng đến n .

- Xét với $n + 1$. Theo cách xác định dãy và sử dụng (1), ta có :

$$\begin{aligned} \frac{u_{n+1} - \sqrt{u_{n+1} v_{n+1}}}{u_{n+1} + \sqrt{u_{n+1} v_{n+1}}} &= \frac{\frac{u_n + v_n}{2} - \sqrt{\frac{u_n + v_n}{2} \cdot \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}}}{\frac{u_n + v_n}{2} + \sqrt{\frac{u_n + v_n}{2} \cdot \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}}} = \frac{(\sqrt{u_n} - \sqrt{v_n})^2}{(\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n})^2} = \left(\frac{\sqrt{u_n} - \sqrt{v_n}}{\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n}} \right)^2 \\ &= \left(\frac{u_n - \sqrt{u_n v_n}}{u_n + \sqrt{u_n v_n}} \right)^2. \end{aligned} \quad (3)$$

Từ (3) và theo giả thiết quy nạp (xem (2)), ta có :

$$\frac{u_{n+1} - \sqrt{u_{n+1}v_{n+1}}}{u_{n+1} + \sqrt{u_{n+1}v_{n+1}}} = \left(\frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} \right)^{2^n} \quad (4)$$

Từ (4) suy ra (2) đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$

Do $a > b > 0$, nên $u_1 + v_1 > 0$, vì thế :

$$u_2 = \frac{u_1 + v_1}{2} > 0 \text{ và } v_2 = \frac{2u_1v_1}{u_1 + v_1} = \frac{2ab}{u_1 + v_1} > 0.$$

Từ đó bằng quy nạp dễ dàng suy ra $u_n > 0, v_n > 0$ với mọi $n = 1, 2, \dots$

Ta có :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - v_{n+1} &= \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{2u_nv_n}{u_n + v_n} \\ &= \frac{(u_n + v_n)^2 - 4u_nv_n}{2(u_n + v_n)} = \frac{(u_n - v_n)^2}{2(u_n + v_n)} > 0 \end{aligned}$$

(do $u_n + v_n > 0, \forall n$).

Nói cách khác $u_n > v_n$ với mọi $n = 1, 2, \dots$ (5)

Ta có $u_2 = \frac{u_1 + v_1}{2} < \frac{u_1 + u_1}{2}$ (do $v_1 < u_1$)

$$\Rightarrow u_2 < u_1.$$

Từ đó kết hợp với (5) và dùng quy nạp suy ra $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm.

Mặt khác dãy này bị chặn dưới bởi 0, vì thế tồn tại giới hạn hữu hạn

$$l_1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n. \quad (6)$$

Do $u_nv_n = ab$ với mọi n , mà $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm, nên $\{v_n\}$ là dãy đơn điệu tăng (chú ý $u_n > 0, v_n > 0, \forall n$).

Do $u_nv_n > v_n^2$ (vì $u_n > v_n$), nên $v_n < \sqrt{ab}$ với mọi $n = 1, 2, \dots$. Vậy $\{v_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi \sqrt{ab} , nên cũng tồn tại giới hạn hữu hạn

$$l_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n. \quad (7)$$

Do $\left| \frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} \right| < 1$, nên $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a - \sqrt{ab}}{a + \sqrt{ab}} \right)^{2^{n-1}} = 0$.

Từ đó theo (2) suy ra : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{u_n - \sqrt{u_n v_n}}{u_n + \sqrt{u_n v_n}} \right) = 0$, hay $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \sqrt{ab}) = 0$.

Vì lẽ đó dẫn đến $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{ab}$. (8)

Từ công thức xác định dãy : $v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}$,

kết hợp với (6) và (7), suy ra :

$$l_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_{n+1} = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n v_n}{u_n + v_n} = 2 \frac{l_1 l_2}{l_2 + l_1}. \quad (9)$$

Do $l_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{ab}$ (xem (8)), nên từ (9) có :

$$l_2 = \frac{2l_2 \sqrt{ab}}{l_2 + \sqrt{ab}}. \quad (10)$$

Rõ ràng $l_2 \geq b > 0$ (vì $b = v_1 < v_2 < v_3 < \dots$), nên từ (10) đi đến :

$$l_2 + \sqrt{ab} = 2\sqrt{ab} \Rightarrow l_2 = \sqrt{ab}.$$

Tóm lại ta có : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \sqrt{ab}$.

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 8. Cho trước 3 số a, b, c . Xác định 3 dãy $\{u_n\}, \{v_n\}, \{w_n\}$ như sau :

$$u_1 = a ; v_1 = b ; w_1 = c$$

$$u_{n+1} = \frac{v_n + w_n}{2} ; v_{n+1} = \frac{w_n + u_n}{2} ; w_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

(khi $n = 1, 2, \dots$).

* Tìm các giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n ; \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n ; \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$.

Bài giải

Từ cách xác định dãy suy ra với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì :

$$u_{n+1} + v_{n+1} + w_{n+1} = u_n + v_n + w_n. \quad (1)$$

Vì $u_1 = a$; $v_1 = b$; $w_1 = c$, nên từ (1) suy ra với mọi $n = 1, 2, \dots$ thì

$$u_n + v_n + w_n = a + b + c. \quad (2)$$

$$\text{Ta có : } u_{n+1} - v_{n+1} = -\frac{u_n - v_n}{2}.$$

$$\text{Vì lẽ đó suy ra } u_{n+1} - v_{n+1} = \left(\frac{-1}{2}\right)^n (u_1 - v_1)$$

$$\text{hay } u_{n+1} - v_{n+1} = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (a - b).$$

Từ đó ta đi đến hệ thức sau :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0. \quad (3)$$

Hoàn toàn tương tự, có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - w_n) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (w_n - u_n) = 0. \quad (5)$$

Mặt khác theo (1), thì :

$$\left| u_n - \frac{a+b+c}{3} \right| = \left| u_n - \frac{u_n + v_n + w_n}{3} \right| = \left| \frac{2u_n - v_n - w_n}{3} \right| = \left| \frac{u_n - v_n}{3} + \frac{u_n - w_n}{3} \right|.$$

Từ đó có :

$$0 \leq \left| u_n - \frac{a+b+c}{3} \right| \leq \left| \frac{u_n - v_n}{3} \right| + \left| \frac{w_n - u_n}{3} \right|. \quad (6)$$

Từ (3), (5), (6) và theo "nguyên lí kẹp", suy ra :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(u_n - \frac{a+b+c}{3} \right) = 0$$

$$\text{hay } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{a+b+c}{3}. \quad (7)$$

Bây giờ từ (3), (4), (5) và (7) ta có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \frac{a+b+c}{3}.$$

BÀI 9. Cho trước ba số dương a, b, c . Xác định ba dãy số $\{u_n\}, \{v_n\}, \{w_n\}$ như sau :

$$u_1 = a ; v_1 = b ; w_1 = c$$

$$u_{n+1} = \sqrt{v_n w_n} ; v_{n+1} = \sqrt{w_n u_n} ; w_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} ; n = 1, 2, \dots$$

Tìm các giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n, \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n, \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$.

Bài giải

Để dàng thấy rằng với mọi $n = 1, 2, \dots$, ta có :

$$u_n v_n w_n = abc. \tag{1}$$

Theo cách xác định dãy, thì : $\frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \left(\frac{u_n}{v_n}\right)^{-\frac{1}{2}}$.

Từ đó dễ dàng đi đến hệ thức sau : $\frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \left(\frac{u_1}{v_1}\right)^{\left(-\frac{1}{2}\right)^n}$

hay

$$\frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\left(-\frac{1}{2}\right)^n}$$

Do $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n = 0$ và $a > 0, b > 0$, nên ta có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = 1. \tag{2}$$

Lập luận hoàn toàn tương tự, và có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_{n+1}}{w_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{w_{n+1}}{u_{n+1}} = 1. \tag{3}$$

Mặt khác dễ thấy từ (1)

$$\frac{u_n}{\sqrt[3]{abc}} = \frac{u_n}{\sqrt[3]{u_n v_n w_n}} = \sqrt[3]{\frac{u_n}{v_n}} \cdot \sqrt[3]{\frac{u_n}{w_n}}. \tag{4}$$

Từ (2), (3) và (4), suy ra :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt[3]{abc}. \quad (5)$$

Bây giờ kết hợp (2), (3) và (5), ta thu được :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \sqrt[3]{abc}.$$

BÀI 10. Cho hai dãy số $\{u_n\}$, $\{v_n\}$ sao cho :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a ; \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = b.$$

Dãy số $\{w_n\}$ được xây dựng như sau :

$$w_n = \frac{u_1 v_n + u_2 v_{n-1} + \dots + u_{n-1} v_2 + u_n v_1}{n}.$$

Chứng minh rằng $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = ab$.

Bài giải

Xây dựng hai dãy $\{\alpha_n\}$ và $\{\beta_n\}$ như sau :

$$\alpha_n = u_n - a ; \beta_n = v_n - b ; n = 1, 2, \dots$$

Từ giả thiết suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = 0$.

Ta có thể viết lại w_n dưới dạng sau :

$$w_n = ab + a \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n}{n} + b \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{n} + \frac{\alpha_1 \beta_n + \alpha_2 \beta_{n-1} + \dots + \alpha_n \beta_1}{n}.$$

Đưa vào xét thêm ba dãy nữa như sau :

$$x_n = \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n}{n} ; y_n = \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{n}$$

và

$$z_n = \frac{\alpha_1 \beta_n + \alpha_2 \beta_{n-1} + \dots + \alpha_n \beta_1}{n}.$$

Từ đó ta có :

$$w_n = ab + ax_n + by_n + z_n. \quad (1)$$

Vì $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = 0$, nên với mọi $\varepsilon > 0$, tồn tại n_0 sao cho với mọi $n \geq n_0$ ta có

$$|\beta_n| < \varepsilon.$$

Như vậy với mọi $n > n_0$, thì :

$$\begin{aligned} |x_n| &= \left| \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_{n_0} + \beta_{n_0+1} + \dots + \beta_n}{n} \right| \leq \\ &\leq \left| \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_{n_0}}{n} \right| + \left| \frac{\beta_{n_0+1}}{n} \right| + \dots + \left| \frac{\beta_n}{n} \right|. \end{aligned}$$

$$\text{Từ đó đi đến : } |x_n| < \left| \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_{n_0}}{n} \right| + \varepsilon \frac{n - n_0}{n} < \left| \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_{n_0}}{n} \right| + \varepsilon.$$

Từ bất đẳng thức trên, theo định nghĩa giới hạn suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$.

Tương tự có $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = 0$.

Vì vậy từ (1) suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = ab$.

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 11. Cho trước hai số α, β . Lập hai dãy số $\{u_n\}, \{v_n\}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ như sau : $u_0 = \alpha$; $v_0 = \beta$;
 Với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì $u_n = Au_{n-1} - Bv_{n-1}$; $v_n = Bu_{n-1} + Av_{n-1}$,
 ở đây A và B là hai số cố định sao cho $A^2 + B^2 < 1$.
 Chứng minh rằng $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 0$.

Bài giải

Đưa vào xét dãy số $\{w_n\}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ như sau :

$$w_n = u_n^2 + v_n^2. \tag{1}$$

$$\text{Khi đó từ (1) có } w_0 = u_0^2 + v_0^2 = \alpha^2 + \beta^2. \tag{2}$$

$$\begin{aligned} w_1 &= u_1^2 + v_1^2 = (Au_0 - Bv_0)^2 + (Bu_0 + Av_0)^2 \\ &= (\alpha^2 + \beta^2)(A^2 + B^2). \end{aligned} \tag{3}$$

Từ (2), (3) và bằng quy nạp suy ra :

$$w_n = (\alpha^2 + \beta^2)(A^2 + B^2)^n. \quad (4)$$

Do $A^2 + B^2 < 1$, nên từ (4) suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$.

Vì lẽ đó từ (1) suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$.

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 12. Cho hai dãy số dương $\{u_n\}$; $\{v_n\}$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = v_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{4v_{n+1}^2 - 1} \\ v_{n+1} = \frac{v_n}{1 - 4u_{n+1}^2}, \end{cases}$$

Với $n = 1, 2, \dots$. Tìm các giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$.

Bài giải

Ta có nhận xét sau đây : Với mọi $n = 1, 2, \dots$ thì

$$u_n^2 + v_n^2 = 1. \quad (1)$$

(1) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

- Với $n = 1$, ta có $u_1^2 + v_1^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$, vậy (1) đúng khi $n = 1$.

- Giả sử (1) đã đúng đến $n = k$, tức là : $u_k^2 + v_k^2 = 1$.

- Xét khi $n = k + 1$. Ta có theo công thức xác định dãy :

$$u_{k+1} (4v_{k+1}^2 - 1) = u_k ; v_{k+1} (1 - 4u_{k+1}^2) = v_k.$$

Từ đó áp dụng giả thiết quy nạp, ta có :

$$\begin{aligned} & [u_{k+1} (4v_{k+1}^2 - 1)]^2 + [v_{k+1} (1 - 4u_{k+1}^2)]^2 = 1 \\ \Leftrightarrow & u_{k+1}^2 (16v_{k+1}^4 + 1 - 8v_{k+1}^2) + v_{k+1}^2 (1 + 16u_{k+1}^4 - 8u_{k+1}^2) = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (u_{k+1}^2 + v_{k+1}^2 - 1) + 16u_{k+1}^2 v_{k+1}^4 - 16u_{k+1}^2 v_{k+1}^2 + 16v_{k+1}^2 u_{k+1}^4 = 0 \\ &\Leftrightarrow (u_{k+1}^2 + v_{k+1}^2 - 1) + 16u_{k+1}^2 v_{k+1}^2 (u_{k+1}^2 + v_{k+1}^2 - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (u_{k+1}^2 + v_{k+1}^2 - 1)(16u_{k+1}^2 v_{k+1}^2 + 1) = 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Từ (2) suy ra $u_{k+1}^2 + v_{k+1}^2 = 1$.

Vậy (1) cũng đúng khi $n = k+1$. Theo nguyên lí quy nạp, suy ra (1) đúng với mọi n . Do $u_n > 0, v_n > 0$ với mọi n , nên ta có :

$$v_{n+1} = \frac{v_n}{1 - 4u_{n+1}^2} > v_n > v_{n-1} > \dots > v_2 > v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}. \quad (3)$$

Như vậy dãy $\{v_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi 1, nên tồn tại giới hạn

$$\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n. \quad (4)$$

Tương tự ta có :

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{4v_{n+1}^2 - 1} < u_n$$

(vì theo (3) ta có $v_{n+1} > \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow 4v_{n+1}^2 - 1 > 1$).

Từ đó suy ra dãy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm và bị chặn dưới bởi 0, nên tồn tại giới hạn

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n. \quad (5)$$

Từ hệ thức $u_{n+1} = \frac{u_n}{4v_{n+1}^2 - 1}$, và theo (4), (5) suy ra :

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} u_n}{4 \lim_{n \rightarrow \infty} v_{n+1}^2 - 1} = \frac{\alpha}{4\beta^2 - 1}$$

hay $\alpha(4\beta^2 - 2) = 0. \quad (6)$

Có hai khả năng xảy ra :

1. Nếu $\alpha \neq 0$, khi đó từ (6) có $\beta^2 = \frac{1}{2}$ và do $\beta > 0$ nên $\beta = \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad (7)$

Chú ý rằng (7) mâu thuẫn với (3). Vậy trường hợp này không thể xảy ra.

2. Do vậy từ (6) suy ra $\alpha = 0$. Mặt khác vì với mọi n ta có : $u_n^2 + v_n^2 = 1$,

$$\text{nên } \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n^2 + v_n^2) = 1 \Rightarrow \alpha^2 + \beta^2 = 1. \quad (8)$$

Từ $\alpha = 0, \beta > 0$ và do (8) đi đến $\beta = 1$.

Tóm lại ta đã thu được kết quả sau : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 1$.

Chú ý : Ta có thể giải bài toán trên bằng cách khác như sau :

Sau khi đã chứng minh được hệ thức : Với mọi $n = 1, 2, \dots$

$$u_n^2 + v_n^2 = 1,$$

thì có thể đặt $u_n = \sin \alpha_n, v_n = \cos \alpha_n$.

Theo công thức truy hồi ta có :

$$\begin{cases} \sin \alpha_{n+1} = u_{n+1} = \frac{u_n}{4v_{n+1}^2 - 1} = \frac{\sin \alpha_n}{4 \cos^2 \alpha_{n+1} - 1} \\ \cos \alpha_{n+1} = \frac{\cos \alpha_n}{1 - 4 \sin^2 \alpha_{n+1}} \end{cases}$$

hay

$$\begin{cases} \sin \alpha_{n+1} = \frac{\sin \alpha_n}{2(1 + \cos 2\alpha_{n+1}) - 1} = \frac{\sin \alpha_n}{2 \cos 2\alpha_{n+1} + 1} \\ \cos \alpha_{n+1} = \frac{\cos \alpha_n}{1 - 2(1 - \cos 2\alpha_{n+1})} = \frac{\cos \alpha_n}{2 \cos 2\alpha_{n+1} - 1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 \sin \alpha_{n+1} \cos 2\alpha_{n+1} + \sin \alpha_{n+1} = \sin \alpha_n \\ 2 \cos \alpha_{n+1} \cos 2\alpha_{n+1} - \cos \alpha_{n+1} = \cos \alpha_n \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin 3\alpha_{n+1} = \sin \alpha_n \\ \cos 3\alpha_{n+1} = \cos \alpha_n \end{cases}$$

Vậy ta thu được $\alpha_{n+1} = \frac{\alpha_n}{3}$ với mọi $n = 1, 2, \dots$

$$\text{Do } u_1 = v_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} \quad \left(\text{tức là } \alpha_1 = \frac{\pi}{4} \right)$$

Từ đó suy ra $\alpha_n = \frac{\pi}{4 \cdot 3^{n-1}}$, $n = 1, 2, \dots$

Từ đó suy ra $u_n = \sin \frac{\pi}{4 \cdot 3^{n-1}}$ và $v_n = \cos \frac{\pi}{4 \cdot 3^{n-1}}$.

Dựa vào $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^{n-1}} = 0$, nên ta có $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$; $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 1$.

BÀI 13. Hai dãy số $\{u_n\}$, $\{v_n\}$ được xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = 3; v_1 = 2 \\ u_{n+1} = u_n^2 + 2v_n^2 \\ v_{n+1} = 2u_n v_n, \end{cases}$$

Với $n = 1, 2, \dots$

Tìm các giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sqrt{v_n}$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \sqrt{u_1 u_2 \dots u_n}$.

Bài giải

Với mọi $n = 1, 2, \dots$, ta có : $u_{n+1} + v_{n+1} \sqrt{2} = u_n^2 + 2v_n^2 + 2\sqrt{2}u_n v_n$

$$= (u_n + v_n \sqrt{2})^2. \quad (1)$$

Áp dụng liên tiếp (1), suy ra :

$$\begin{aligned} u_n + v_n \sqrt{2} &= (u_{n-1} + v_{n-1} \sqrt{2})^2 \\ &= \left[(u_{n-2} + v_{n-2} \sqrt{2})^2 \right]^2 \\ &= \dots \\ &= (u_1 + v_1 \sqrt{2})^{2^{n-1}} \\ &= (3 + 2\sqrt{2})^{2^{n-1}} \\ &= [(\sqrt{2} + 1)^2]^{2^{n-1}} \end{aligned}$$

Từ đó đi đến $u_n + v_n \sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^{2^n}$

Lập luận tương tự, và có : $u_n - v_n \sqrt{2} = (\sqrt{2} - 1)^{2^n}$

$$\text{Vì thế } \begin{cases} u_n = \frac{1}{2} [(\sqrt{2} + 1)^{2^n} + (\sqrt{2} - 1)^{2^n}] \\ v_n = \frac{1}{2\sqrt{2}} [(\sqrt{2} + 1)^{2^n} - (\sqrt{2} - 1)^{2^n}]. \end{cases}$$

Rõ ràng ta có : $u_n = \frac{1}{2} [(\sqrt{2} + 1)^{2^n} + (\sqrt{2} - 1)^{2^n}] < (\sqrt{2} + 1)^{2^n}$, vì thế :

$$\sqrt[2^n]{u_n} < \sqrt{2} + 1. \quad (2)$$

$$\text{Tương tự ta có : } (*) \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{2}} [(\sqrt{2} + 1)^{2^n} - (\sqrt{2} - 1)^{2^n}] > \frac{(\sqrt{2} + 1)^{2^n}}{8}$$

$$\Rightarrow \sqrt[2^n]{\frac{(\sqrt{2} + 1)^{2^n}}{8}} < \sqrt[2^n]{v_n}. \quad (3)$$

Và hiển nhiên $v_n < u_n$, nên ta đi đến dãy bất đẳng thức sau với mọi $n = 1, 2, \dots$

$$\sqrt[2^n]{\frac{(\sqrt{2} + 1)^{2^n}}{8}} < \sqrt[2^n]{v_n} < \sqrt[2^n]{u_n} < \sqrt{2} + 1. \quad (4)$$

Chú ý rằng với mọi $q > 0$ thì $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{q} = 1$, và do đó từ (4) theo "nguyên lí kẹp" suy ra :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{v_n} = \sqrt{2} + 1, \quad (5)$$

(ở đây đã sử dụng $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{\frac{(\sqrt{2} + 1)^{2^n}}{8}} = (\sqrt{2} + 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{\frac{1}{8}} = \sqrt{2} + 1$).

Theo cách xác định dãy, thì $v_{n+1} = 2u_n v_n$, hay $u_n = \frac{v_{n+1}}{2v_n}$.

Từ đó ta có :

$$u_1 u_2 \dots u_n = \frac{v_2}{2v_1} \frac{v_3}{2v_2} \dots \frac{v_{n+1}}{2v_n} = \frac{v_{n+1}}{2^{n+1}}. \quad (6)$$

$$\text{Từ đó } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{u_1 u_2 \dots u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^{n+1}]{v_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{v_{n+1}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^{n+1}]{1}. \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \text{Theo (5), thì: } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{v_{n+1}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{2u_n v_n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{u_n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{v_n} = 1(\sqrt{2} + 1)^2 \\ &= (\sqrt{2} + 1)^2 = 3 + 2\sqrt{2}. \end{aligned} \quad (8)$$

Lại có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{\frac{1}{2^{n+1}}} = 1. \quad (9)$$

$$\text{Do đó từ (8), (9) đi đến: } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{u_1 u_2 \dots u_n} = 3 + 2\sqrt{2}.$$

$$\text{Tóm lại ta có: } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{v_n} = \sqrt{2} + 1; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2^n]{u_1 u_2 \dots u_n} = 3 + 2\sqrt{2}.$$

BÀI 14. Cho dãy số $\{u_n\}$, $n = 0, 1, \dots$ thoả mãn điều kiện :

$$\begin{cases} -1 < u_0 < 1 \\ u_n = \sqrt{\frac{1+u_{n-1}}{2}}; n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Hai dãy $\{v_n\}$, $\{w_n\}$ xác định như sau :

$$v_n = 4^n (1 - u_n); \quad w_n = u_1 u_2 \dots u_n; \quad n = 1, 2, \dots$$

Tìm các giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ và $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

Bài giải

Chọn α là góc thuộc $(0; \pi)$ sao cho $u_0 = \cos \alpha$. Từ đó ta có :

$$u_1 = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{(do } 0 < \alpha < \pi \Rightarrow \cos \frac{\alpha}{2} > 0). \text{ Vì thế: } v_1 = 4(1 - u_1) = 4 \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2}\right) = 4 \cdot 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$

Từ đó bằng quy nạp dễ dàng suy ra : $u_n = \cos \frac{\alpha}{2^n}$

do đó $v_n = 4^n (1 - u_n) = 4^n \cdot 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2^{n+1}}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(4^n \cdot 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2^{n+1}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sin \frac{\alpha}{2^{n+1}}}{\frac{\alpha}{2^{n+1}}} \right)^2 \cdot \frac{\alpha^2}{2}$$

Đặt $y_n = \frac{\alpha}{2^{n+1}}$, và $y_n \rightarrow 0$ khi $n \rightarrow +\infty$, ta có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{\alpha^2}{2} \left(\lim_{y_n \rightarrow 0} \frac{\sin y_n}{y_n} \right)^2 \tag{1}$$

Áp dụng công thức : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, nên từ (1) suy ra $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{\alpha^2}{2}$.

Theo trên, ta có : $w_n = u_1 \cdot u_2 \dots u_n = \cos \frac{\alpha}{2^n} \cos \frac{\alpha}{2^{n-1}} \dots \cos \frac{\alpha}{2}$

$$= \frac{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n} \cos \frac{\alpha}{2^n} \cos \frac{\alpha}{2^{n-1}} \dots \cos \frac{\alpha}{2}}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}} \tag{2}$$

Dùng liên tiếp công thức $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$, từ (2) suy ra :

$$w_n = \frac{\sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \frac{\sin \alpha}{\alpha} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\alpha}{2^n}}{\sin \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\sin \alpha}{\alpha}$$

(do $\frac{\alpha}{2^n} \rightarrow 0$ khi $n \rightarrow +\infty$) $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \frac{\sin \alpha}{\alpha}$.

BÀI 15. Giả sử phương trình $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) có hai nghiệm phân biệt khác 0. Dãy số $\{u_n\}$, $n = 0, 1, \dots$ được xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_n (a u_{n-1} + b) + c = 0, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Gọi x_1, x_2 là hai nghiệm phân biệt của phương trình $ax^2 + bx + c = 0$, với $|x_1| \leq |x_2|$.

Từ công thức xác định dãy, với mọi $n = 1, 2, \dots$, ta thu được :

$$\begin{aligned}u_n (a u_{n-1} + b) + c &= 0 \\ \Leftrightarrow u_n \left(u_{n-1} + \frac{b}{a} \right) + \frac{c}{a} &= 0.\end{aligned}$$

Áp dụng định lí Vi-ét, ta có :

$$\begin{aligned}u_n [u_{n-1} - (x_1 + x_2)] + x_1 x_2 &= 0 \\ \Leftrightarrow (u_n - x_2)(u_{n-1} - x_2) + x_2(u_{n-1} - x_2) - x_1(u_n - x_2) &= 0.\end{aligned}\tag{1}$$

Xét các khả năng sau :

1. Nếu $\alpha = x_2$, tức $u_0 = x_2$.

Trong (1) thay $n = 1$, và có $-x_1(u_1 - x_2) = 0$.

Do $x_1 \neq 0$, suy ra $u_1 - x_2 = 0 \Rightarrow u_1 = x_2$.

Từ đó suy ra trong trường hợp này ta có :

$u_n = x_2$ với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$

Vì thế $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = x_2$.

2. Nếu $\alpha = x_1$, tức $u_0 = x_1$.

Trong (1) thay $n = 1$, và có :

$$\begin{aligned}(u_1 - x_2)(u_0 - x_2) + x_2(u_0 - x_2) - x_1(u_1 - x_2) &= 0 \\ \Rightarrow (u_0 - x_2)(u_1 - x_2 + x_2) - x_1(u_1 - x_2) &= 0 \\ \Rightarrow u_1(u_0 - x_2) - x_1(u_1 - x_2) &= 0 \\ \Rightarrow u_1(x_1 - x_2) - x_1(u_1 - x_2) &= 0 \\ \Rightarrow -u_1 x_2 + x_1 x_2 &= 0 \\ \Rightarrow x_2(x_1 - u_1) &= 0.\end{aligned}$$

Do $x_2 \neq 0 \Rightarrow x_1 = u_1$.

Từ đó bằng quy nạp dễ thấy trong trường hợp này ta có :

$$u_n = x_1 \text{ với mọi } n = 0, 1, 2, \dots$$

Điều đó dẫn đến $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = x_1$.

3. Nếu $\alpha \neq x_1, \alpha \neq x_2$. Khi đó từ lập luận trên suy ra :

$$u_n \neq x_1, u_n \neq x_2 \text{ với mọi } n = 0, 1, 2, \dots$$

Đưa vào dãy mới sau đây : $v_n = \frac{1}{u_n - x_2} \left(\Leftrightarrow u_n = x_2 + \frac{1}{v_n} \right)$.

Chia cả hai vế của (1) cho $(u_n - x_2)(u_{n-1} - x_2)$ và có :

$$1 + x_2 \frac{1}{u_n - x_2} - x_1 \frac{1}{u_{n-1} - x_2} = 0$$

hay

$$1 + x_2 v_n - x_1 v_{n-1} = 0.$$

Từ đó dẫn đến : $v_n = \frac{x_1}{x_2} v_{n-1} - \frac{1}{x_2}, n = 1, 2, \dots$

$$\text{hay } \left| v_n - \frac{1}{x_1 - x_2} \right| = \left| \frac{x_1}{x_2} v_{n-1} - \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1 - x_2} \right|$$

$$= \left| \frac{x_1}{x_2} \right| \left| v_{n-1} - \frac{1}{x_1 - x_2} \right|. \quad (2)$$

Áp dụng liên tiếp biểu diễn trên, ta thu được :

$$\left| v_n - \frac{1}{x_1 - x_2} \right| = \left| \frac{x_1}{x_2} \right|^n \left| v_0 - \frac{1}{x_1 - x_2} \right|. \quad (3)$$

Có hai khả năng sau :

- Nếu $|x_1| < |x_2|$. Khi đó $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_1}{x_2} \right|^n = 0$.

Vì thế từ (3) có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \frac{1}{x_1 - x_2}. \quad (4)$$

Dựa vào $u_n = x_2 + \frac{1}{v_n}$ và (4), suy ra : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = x_2 + x_1 - x_2 = x_1$.

- Nếu $|x_1| = |x_2|$, khi đó $x_1 + x_2 = 0$, và theo định lí Vi-ét suy ra $b = 0$.

$$\begin{aligned} \text{Mặt khác từ (3) có : } & \left| v_n - \frac{1}{x_1 - x_2} \right| = \left| v_0 - \frac{1}{x_1 - x_2} \right| \\ \Rightarrow v_n &= \frac{1}{x_1 - x_2} \pm \left| v_0 - \frac{1}{x_1 - x_2} \right| \\ \Rightarrow u_n &= x_2 + \frac{1}{v_n} = x_2 + \frac{1}{\frac{1}{x_1 - x_2} \pm \left| v_0 - \frac{1}{x_1 - x_2} \right|}. \end{aligned}$$

Trong trường hợp này không tồn tại $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

$$\text{Tóm lại : } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \begin{cases} x_2, & \text{nếu } \alpha = x_2 \\ x_1, & \text{nếu } \alpha = x_1 \\ x_1, & \text{nếu } \alpha \neq x_2, \alpha \neq x_1 \text{ và } |x_1| < |x_2| \end{cases}$$

Giới hạn không tồn tại khi $\alpha \neq x_2, \alpha \neq x_1$ và $|x_1| = |x_2|$.

BÀI 16. Dãy số $\{u_n\}, n = 1, 2, \dots$ được xác định như sau :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}, n = 1, 2, \dots$$

Chứng minh rằng tồn tại $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ và hãy tìm giới hạn đó.

Bài giải

Ta có :

$$\begin{aligned} u_{2m} &= \sum_{k=1}^{2m} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{2m} \frac{1}{k} - 2 \sum_{k=1}^m \frac{1}{2k} \\ &= \sum_{k=1}^{2m} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{m+k}. \end{aligned} \tag{1}$$

Ta cần dùng đến mệnh đề phụ trợ sau :

Mệnh đề : Với $0 < x < 1$, ta có bất đẳng thức sau :

$$\ln(x+1) < x < -\ln(1-x).$$

(Xem chứng minh mệnh đề ở cuối bài).

Trở lại bài toán của ta. Áp dụng mệnh đề trên lần lượt với

$$x = \frac{1}{m+k} \quad (k=1, 2, \dots, m).$$

Khi đó ta có : $\ln\left(1 + \frac{1}{m+k}\right) < \frac{1}{m+k} < -\ln\left(1 - \frac{1}{m+k}\right)$

hay $\ln(m+k+1) - \ln(m+k) < \frac{1}{m+k} < -\ln(m+k-1) + \ln(m+k)$. (2)

Cộng từng vế các bất đẳng thức dạng (2) khi cho k chạy từ 1 đến m , ta có :

$$\ln(2m+1) - \ln(m+1) < \sum_{k=1}^m \frac{1}{m+k} < \ln 2m - \ln m$$

hay $\ln\left(2 - \frac{1}{m+1}\right) < u_{2m} < \ln 2$. (3)

Do $\lim_{m \rightarrow \infty} \ln\left(2 - \frac{1}{m+1}\right) = \ln 2$, nên từ (3) và theo "nguyên lí kẹp" ta có :

$$\lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m} = \ln 2. \quad (4)$$

Mặt khác : $u_{2m+1} = \sum_{k=1}^{2m+1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{2m} \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \frac{1}{2m+1}$,

hay $u_{2m+1} = u_{2m} + \frac{1}{2m+1}$. (5)

Từ (4) và do $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{2m+1} = 0$, nên từ (5) đi đến : $\lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m+1} = \lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m} = \ln 2$.

Từ đó suy ra $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ln 2$.

Bây giờ ta quay lại chứng minh mệnh đề phụ trợ.

Xét hàm số $f(t) = t - \ln(1+t)$ với $0 \leq t \leq 1$.

Ta có $f'(t) = 1 - \frac{1}{1+t} = \frac{t}{1+t}$.

Từ đó $f'(t) \geq 0$ với mọi $0 \leq t \leq 1$ ($f'(t)$ chỉ bằng 0 khi $t = 0$). Vậy $f(t)$ là hàm đồng biến trên $[0; 1]$.

$$\text{Do } 0 < x < 1 \Rightarrow f(0) < f(x)$$

$$\text{hay } \Rightarrow 0 < x - \ln(1+x)$$

$$\Rightarrow \ln(1+x) < x.$$

Phần còn lại của mệnh đề chứng minh hoàn toàn tương tự. Bài toán được giải hoàn toàn.

BÀI 17. Xét phương trình (với $n > 2$): $x^n - x^2 - x - 1 = 0$.

1) Chứng minh rằng với mỗi số nguyên $n > 2$, thì phương trình có một nghiệm dương duy nhất x_n .

2) Xét dãy số sau đây: $u_n = n(x_n - 1)$, $n = 2, 3, \dots$

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

$$1. \text{ Xét phương trình } f(x) = x^n - x^2 - x - 1 = 0, \quad (1)$$

với n nguyên, $n > 2$.

$$\text{Ta có } f'(x) = nx^{n-1} - 2x - 1.$$

Do $n > 2$, nên khi $x > 1$, thì $f'(x) > 0$. Vậy $f(x)$ là hàm đồng biến khi $x > 1$.

$$\text{Ta có: } f(1) = -2 < 0; f(2) = 2^n - 7 > 0 \text{ (vì } n \text{ nguyên, } n > 2 \Rightarrow n \geq 3).$$

Ta có: $f(1)f(2) < 0$, mà $f(x)$ là hàm liên tục, nên phương trình $f(x) = 0$ có ít nhất một nghiệm trong $(1; 2)$. Mặt khác vì $f(x)$ là hàm đồng biến khi $x > 1$, nên nếu phương trình $f(x) = 0$ có nghiệm khi $x > 1$, thì $f(x)$ có nghiệm duy nhất trên $(1; +\infty)$.

Kết hợp lại ta thấy $f(x) = 0$ có nghiệm duy nhất trên $(1; +\infty)$. Rõ ràng nghiệm duy nhất này là nghiệm dương. Mặt khác với $0 < x < 1$, thì

$$x^n < x^2 \text{ (do } n > 2).$$

Từ đó suy ra $f(x) < 0$ với mọi $0 < x < 1$.

Như vậy ta đã chứng minh được (1) có nghiệm dương duy nhất với mọi n nguyên, $n > 2$. Đó là đ.p.c.m.

2. Gọi x_n là nghiệm dương duy nhất của phương trình $x^n - x^2 - x - 1 = 0$ (theo phần 1)). Bây giờ xét dãy sau $\{u_n\}$, $n = 3, 4, \dots$, ở đây $u_n = n(x_n - 1)$.

$$\text{Ta có: } x_n^n - x_n^2 - x_n - 1 = 0 \text{ hay } x_n = \sqrt[n]{x_n^2 + x_n + 1}. \quad (2)$$

Áp dụng bất đẳng thức Cô-si, ta có :

$$\sqrt[n]{x_n^2 + x_n + 1} = \sqrt[n]{\underbrace{(x_n^2 + x_n + 1)}_{n-1 \text{ số } 1} \cdot \underbrace{1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1}_{n \text{ số } 1}} < \frac{x_n^2 + x_n + 1 + 1 + \dots + 1}{n}. \quad (3)$$

(Chú ý rằng ở đây $1 < x_n$, nên $x_n^2 + x_n + 1 \neq 1$, vì thế trong bất đẳng thức Cô-si không có dấu bằng).

Mặt khác do $x_n < 2$, nên $x_n^2 + x_n < 6$, nên từ (2) và (3) có :

$$1 < x_n < 1 + \frac{6}{n}. \quad (4)$$

Bất đẳng thức (6) đúng với mọi $n \geq 3$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6}{n} = 0$, nên từ (4) đi đến :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1. \quad (5)$$

Ta có : $x_n^n = x_n^2 + x_n + 1 \Rightarrow n \ln x_n = \ln(x_n^2 + x_n + 1)$

$$\Rightarrow n = \frac{\ln(x_n^2 + x_n + 1)}{\ln x_n}.$$

$$\text{Từ đó } n(x_n - 1) = \frac{(x_n - 1)}{\ln x_n} \ln(x_n^2 + x_n + 1). \quad (6)$$

Đặt $x_n - 1 = y_n$, khi đó từ (5) ta có $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$.

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln x_n}{x_n - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(y_n + 1)}{y_n} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t + 1)}{t} = 1$$

(chú ý là khi $n \rightarrow \infty$ thì $y_n \rightarrow 0$).

Như vậy kết hợp với (5), ta có : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - 1}{\ln x_n} = 1$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(x_n^2 + x_n + 1) = \ln 3$.

Từ đó theo (6) suy ra : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n(x_n - 1) = \ln 3$.

BÀI 18. Dãy số $\{u_n\}$; $n = 0, 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = u_n + \sin u_n \text{ với } n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Xét hai trường hợp sau :

1. Nếu $a = k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$). Khi đó theo công thức xác định dãy, ta có :

$$u_1 = u_0 + \sin u_0 = k\pi.$$

Từ đó bằng quy nạp dễ dàng suy ra $u_n = k\pi$ với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$ Như vậy trong trường hợp này, ta có : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = k\pi$.

2. Nếu $a \neq k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$). Xét hàm số $f(x) = x + \sin x$, $x \in \mathbb{R}$. Lúc này dãy $\{u_n\}$ được xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = f(u_n), \text{ với } n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Ta có $f'(x) = 1 + \cos x \geq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Vậy $f(x)$ là hàm đồng biến trên \mathbb{R} , do đó $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu. Lại có hai khả năng sau :

- Nếu $2k\pi < a < (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. Khi đó $\sin a > 0$.

Ta có $u_0 = a$

$$u_1 = a + \sin a.$$

Vậy $u_0 < u_1$ (do $\sin a > 0$). Do $f(x)$ là hàm đồng biến trên \mathbb{R} , nên có :

$$f(u_0) < f(u_1) \Rightarrow u_1 < u_2.$$

Từ đó dễ dàng suy ra $u_0 < u_1 < u_2 < u_3 < \dots$. Vậy dãy $\{u_n\}$ là đơn điệu tăng.

Ta chứng minh tiếp rằng $2k\pi < u_n < (2k+1)\pi$ với mọi $n = 0, 1, \dots$ (1)

(1) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

+ (1) hiển nhiên đúng khi $n = 0$, vì $u_0 = a$ mà $2k\pi < a < (2k+1)\pi$.

+ Giả sử (1) đã đúng đến $n = m$, tức là có $2k\pi < u_m < (2k+1)\pi$. Do $f(x)$ là hàm đồng biến trên \mathbb{R} , nên có :

$$f(2k\pi) < f(u_m) < f((2k+1)\pi). \quad (2)$$

$$\text{Do } f(2k\pi) = 2k\pi + \sin(2k\pi) = 2k\pi$$

$$f((2k+1)\pi) = (2k+1)\pi + \sin[(2k+1)\pi] = (2k+1)\pi$$

$$f(u_m) = u_{m+1},$$

nên thay vào (2) và có : $2k\pi < u_{m+1} < (2k+1)\pi$.

Vậy (1) cũng đúng với $n = m+1$. Từ đó suy ra (1) đúng với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$. Như thế $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi $(2k+1)\pi$, nên tồn tại giới hạn : $l = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Vì $2k\pi < u_n < (2k+1)\pi$ với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$

$2k\pi \leq l \leq (2k+1)\pi$. Mặt khác do :

$a = u_0 < u_1 < u_2 < \dots$ nên lại có $l \geq a$.

Do $a > 2k\pi$, nên $2k\pi < l \leq (2k+1)\pi$. (3)

Vì tồn tại giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n (= l)$, và do

$u_{n+1} = u_n + \sin u_n$ với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$ ta có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n + \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin u_n). \quad (4)$$

Do tính liên tục của hàm $y = \sin x$, nên $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sin u_n) = \sin \left(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \right) = \sin l$.

Bây giờ từ (4) có $l = l + \sin l$, hay $\sin l = 0$. (5)

Kết hợp (3) và (5), đi đến $l = (2k+1)\pi$.

Trong trường hợp $2k\pi < a < (2k+1)\pi$, ta có: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = (2k+1)\pi$.

- Nếu $(2k-1)\pi < a < 2k\pi$ (khi đó $\sin a < 0$). Chứng minh tương tự như phân trên ta có $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu giảm (chú ý là $u_0 > u_1$) và bị chặn dưới bởi $(2k-1)\pi$, vậy tồn tại $l = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Lập luận như trên có: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = (2k-1)\pi$,

nếu $(2k-1)\pi < a < 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Chú ý rằng:

$$2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = \begin{cases} k, & \text{nếu } a = k\pi \\ (2k+1), & \text{nếu } 2k\pi < a < (2k+1)\pi \\ (2k-1), & \text{nếu } (2k-1)\pi < a < 2k\pi \end{cases}$$

ở đây $[\alpha]$, $\operatorname{sgn} \alpha$, $\{ \alpha \}$ tương ứng là các hàm phân nguyên, hàm dấu và hàm phần lẻ của α . Với kí hiệu đó, ta có: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \left(2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} \right) \pi$.

Chú ý: - Nếu $2k\pi < a < (2k+1)\pi$

$$\Rightarrow k < \frac{a}{2\pi} < k + \frac{1}{2}.$$

$$\text{Từ đó } \left[\frac{a}{2\pi} \right] = k; \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} > 0 \Rightarrow \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 1,$$

$$\text{và vì thế có } 2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 2k+1.$$

- Nếu $(2k-1)\pi < a < 2k\pi$

$$\Rightarrow k - \frac{1}{2} < \frac{a}{2\pi} < k \Rightarrow \left[\frac{a}{2\pi} \right] = k-1.$$

Do $\frac{a}{2\pi}$ không phải là số nguyên nên $\left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} > 0 \Rightarrow \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 1$ vì thế có

$$2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 2(k-1) + 1 = 2k-1.$$

- Nếu $a = k\pi$, thì $\frac{a}{2\pi} = \frac{k}{2}$.

Có hai khả năng xảy ra.

+ Nếu $k = 2m \Rightarrow \frac{a}{2\pi} = m \Rightarrow \left[\frac{a}{2\pi} \right] = m$, và $\left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 0 \Rightarrow \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 0$. Vậy

$$2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 2m + 0 = k.$$

+ Nếu $k = 2m + 1 \Rightarrow \frac{a}{2\pi} = m + \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \left[\frac{a}{2\pi} \right] = m; \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = \frac{1}{2} \Rightarrow \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 1.$$

Lúc này $2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\} = 2m + 1 = k$.

Tóm lại ta đã chứng minh xong công thức tính

$2 \left[\frac{a}{2\pi} \right] + \operatorname{sgn} \left\{ \frac{a}{2\pi} \right\}$ đã nêu trong bài.

BÀI 19. 1) Cho phương trình : $x^{2n+1} = x + 1$.

Chứng minh rằng với mỗi số nguyên dương n , phương trình đã cho có duy nhất một nghiệm thực gọi là u_n .

2) Xét dãy $\{u_n\}$, $n = 1, 2, \dots$ với u_n được xác định trong câu 1.

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

1. Xét phương trình $x^{2n+1} = x + 1$. (1)

Viết lại (1) dưới dạng sau :

$$x(x^{2n} - 1) = 1. \quad (2)$$

Xét các khả năng sau :

a) Nếu $x \leq -1$, thì $x^{2n} \geq 1 \Rightarrow \text{VT}(2) \leq 0$, vậy (2) không có nghiệm $x \leq -1$.

b) Nếu $0 < x < 1$, thì $x^{2n} < 1 \Rightarrow \text{VT}(2) < 0$, vậy (2) cũng không có nghiệm $0 < x < 1$.

c) Nếu $-1 \leq x \leq 0$, thì $x^{2n+1} \leq 0 < x+1$, vậy (2) không có nghiệm với $-1 \leq x \leq 0$.

d) Nếu $x \geq 1$. Đưa vào xét hàm số: $f(x) = x^{2n+1} - x - 1$,

ta có: $f'(x) = (2n+1)x^{2n} - 1$.

Để thấy $f'(x) > 0$ khi $x \geq 1$. Mặt khác $f(1) = -1 < 0$; $f(2) = 2^{2n+1} - 3 > 0$ với mọi $n = 1, 2, \dots$ $f(x)$ lại là hàm liên tục, nên tồn tại duy nhất nghiệm u_n với $u_n > 1$.

Tóm lại ta đã chứng minh được kết quả sau: Với mọi $n = 1, 2, \dots$, phương trình $x^{2n+1} = x + 1$

có duy nhất nghiệm u_n , trong đó $u_n > 1$.

2. Xét dãy $\{u_n\}$, với u_n xác định bởi phần 1.

Ta có $u_n^{2n+1} = u_n + 1$, vì thế:

$$u_n = \sqrt[2n+1]{u_n + 1}. \quad (3)$$

Từ (3) và theo bất đẳng thức Cô-si, ta có:

$$u_n = \sqrt[2n+1]{u_n + 1} < \frac{(u_n + 1) + \underbrace{1+1+\dots+1}_{2n \text{ số } 1}}{2n+1}$$

hay

$$u_n < \frac{u_n + (2n+1)}{2n+1}$$

$$\Leftrightarrow (2n+1)u_n < u_n + 2n+1$$

$$\Leftrightarrow 2nu_n < 2n+1$$

$$\Leftrightarrow u_n < \frac{2n+1}{2n}.$$

Kết hợp với $u_n > 1$, với mọi $n = 1, 2, \dots$ ta có bất đẳng thức kép sau:

$$1 < u_n < \frac{2n+1}{2n}. \quad (4)$$

Do $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n} = 1$, và theo "nguyên lí kẹp" suy ra: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.

BÀI 20. Dãy số $\{u_n\}$ được xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n} + \sqrt{u_{n-1}} ; n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Chứng minh rằng dãy $\{u_n\}$ có giới hạn và hãy tính : $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Bài giải

Dễ thấy $u_n > 0, \forall n = 0, 1, 2, \dots$

Ta có $u_2 = \sqrt{u_0} + \sqrt{u_1} = 2 \Rightarrow u_1 < u_2$.

Ta sẽ chứng minh rằng $u_n < u_{n+1}, \forall n = 1, 2, \dots$ (1)

Thật vậy theo trên thì (1) đúng khi $n = 1$.

Giả sử (1) đã đúng khi $n \leq k$.

Xét khi $n = k + 1$. Theo công thức truy hồi xác định dãy, thì :

$$u_{k+1} = \sqrt{u_k} + \sqrt{u_{k-1}} < \sqrt{u_{k+1}} + \sqrt{u_k} = u_{k+2}.$$

Vậy (1) cũng đúng với $n = k + 1$. Theo nguyên lí quy nạp thì (1) đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$. Như thế $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng.

$$\begin{aligned} \text{Mặt khác khi } n \geq 3, \text{ ta có : } u_n &= \sqrt{u_{n-1}} + \sqrt{u_{n-2}} < 2\sqrt{u_n} \\ &\Rightarrow u_n^2 < 4u_n \end{aligned}$$

Do $u_n > 0 \Rightarrow u_n < 4$.

Vậy $\{u_n\}$ là dãy các số dương đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi 4, nên tồn tại giới hạn hữu hạn

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n. \quad (2)$$

Từ $u_{n+1} = \sqrt{u_n} + \sqrt{u_{n-1}}$, sử dụng (2) và lấy giới hạn cả hai vế ta có phương trình sau để xác định L .

$$\begin{aligned} L &= 2\sqrt{L} \\ &\Rightarrow L = 4 \text{ (chú ý } L > 0). \end{aligned}$$

Vậy ta có $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$.

BÀI 21. Cho a là số thực cho trước. Dãy số $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = |u_n - 2^{-n}|; n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Chứng minh rằng tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ và hãy tìm giới hạn này.

Bài giải

Xét hai trường hợp sau đây :

1. Nếu $a > 2$ hoặc $a < 0$. Ta sẽ chứng minh rằng với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì

$$u_n > 2^{-n+1}. \quad (1)$$

Thật vậy khi $n=1$, ta có : $u_1 = |u_0 - 2^0| = |a-1| > 1$ (do $a > 2$ hoặc $a < 0$) hay $u_1 > 2^{-1+1}$, vậy (1) đúng khi $n=1$.

Giả sử (1) đã đúng đến $n=k$, tức là ta có :

$$u_k > 2^{-k+1}. \quad (2)$$

Ta có : $u_{k+1} = |u_k - 2^{-k}| > |u_k| - 2^{-k}$. Theo (2) suy ra :

$$u_{k+1} > 2^{-k+1} - 2^{-k} = 2^{-k} \Rightarrow u_{k+1} > 2^{-(k+1)+1}.$$

Vậy (1) cũng đúng với $n=k+1$. Theo nguyên lí quy nạp thì (1) đúng với mọi $n \in \mathbb{N}$.

Do (1) và do $u_{n+1} = |u_n - 2^{-n}|$, nên suy ra với mọi $n \in \mathbb{N}$, ta có :

$$u_{n+1} = u_n - 2^{-n}. \quad (3)$$

Từ (3) ta có thể viết lại như sau :

$$\begin{cases} u_n = u_{n-1} - 2^{-n+1} \\ u_{n-1} = u_{n-2} - 2^{-n+2} \\ u_{n-2} = u_{n-3} - 2^{-n+3} \\ \dots \\ u_2 = u_1 - 2^{-1} \end{cases}$$

Cộng từng vế các đẳng thức trên, ta có :

$$u_n = u_1 - \sum_{k=1}^{n-1} 2^{-n+k} = |a-1| - 1 + 2^{-n+1} \quad (*)$$

(do ta đã áp dụng công thức của cấp số nhân

$$\sum_{k=1}^{n-1} 2^{-n+k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}} \right)}{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2^{n-1}} = 1 - 2^{-n+1}.$$

Từ (*) suy ra : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = |a-1| - 1 + \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = |a-1| + 1.$

2. Nếu $0 \leq a \leq 2$. Ta sẽ chứng minh rằng với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì

$$0 \leq u_n \leq 2^{1-n}. \quad (3)$$

Với $n = 1$, thì $u_1 = |a-1| \leq 1 = 2^{1-1}$, vậy (3) đúng khi $n = 1$.

Giả sử (3) đã đúng khi $n = k$, tức là ta có : $0 \leq u_k \leq 2^{1-k}$.

Ta có : $u_{k+1} = |u_k - 2^{-k}|$. Rõ ràng $u_{k+1} \geq 0$.

Từ giả thiết quy nạp, ta có : $u_k - 2^{-k} \leq 2^{1-k} - 2^{-k}$

$$\Rightarrow u_k - 2^{-k} \leq 2^{-k}$$

$$\Rightarrow u_{k+1} \leq 2^{-k} = 2^{1-(k+1)}.$$

Vậy (3) cũng đúng khi $n = k+1$.

Theo nguyên lí quy nạp suy ra (3) đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$

Từ (3) và $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{1-n} = 0$, nên theo nguyên lí kẹp suy ra trong trường hợp này

ta có : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

Vậy ta thu được kết quả sau : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \begin{cases} |a-1| - 1, & \text{nếu } a < 0 \text{ hoặc } a > 2 \\ 0, & \text{nếu } 0 \leq a \leq 2. \end{cases}$

BÀI 22. Cho u_1 là số thực cho trước. Dãy $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$u_{n+1} = u_n(1 - u_n); \quad n = 1, 2, \dots$$

Tìm các giá trị của u_1 sao cho tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Bài giải

Xét hai khả năng sau đây :

1. Nếu $0 \leq u_1 \leq 1$. Ta sẽ chứng minh rằng dãy đã cho đồng thời thoả mãn hai điều kiện sau :

$$\begin{cases} 0 \leq u_n \leq 1, \forall n \in \mathbb{N} & (1) \\ u_{n+1} \leq u_n, \forall n \in \mathbb{N} & (2) \end{cases}$$

Thật vậy ta sẽ dùng nguyên lí quy nạp để chứng minh.

Với $n=1$, ta đã có theo giả thiết $0 \leq u_1 \leq 1$. Giả sử (1) đã đúng đến $n=k$, tức là ta có $0 \leq u_k \leq 1$.

$$\begin{aligned} \text{Do đó : } 0 \leq 1 - u_k \leq 1 &\Rightarrow 0 \leq u_k(1 - u_k) \leq u_k \\ &\Rightarrow 0 \leq u_{k+1} \leq u_k. \end{aligned}$$

$$\text{Do } u_k \leq 1 \Rightarrow 0 \leq u_{k+1} \leq 1.$$

Vậy (1) cũng đúng với $n=k+1$. Theo nguyên lí quy nạp (1) đúng với mọi $n \in \mathbb{N}$. Ngay trong cách chứng minh trên, ta đã thấy (2) cũng đúng với mọi $n \in \mathbb{N}$.

Và như thế (1) và (2) đã được chứng minh. Điều ấy có nghĩa là dãy $\{u_n\}$ đơn điệu giảm và bị chặn dưới. Theo nguyên lí giới hạn thì tồn tại :

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad (3)$$

và $u_{n+1} = u_n(1 - u_n) = u_n - u_n^2$, ta có :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n^2), \text{ và từ (3) suy ra phương trình sau đây :}$$

$$\alpha = \alpha - \alpha^2 \Rightarrow \alpha = 0.$$

Như thế $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$, nếu $0 \leq u_1 \leq 1$.

2. Nếu $u_1 < 0$ hoặc $u_1 > 1$. Khi đó : $u_2 = u_1(1 - u_1) < 0$.

Từ đó đi đến $u_n < 0 \quad \forall n = 2, 3, \dots$

Đưa vào xét dãy mới $v_n = -u_n, n = 1, 2, \dots$

Đưa vào $u_{n+1} = u_n(1 - u_n)$ với $n = 1, 2, \dots$, ta có : $v_{n+1} = v_n(1 + v_n)$.

Vì $u_n < 0, \forall n = 2, 3, \dots$, nên từ $v_{n+1} = v_n(1 + v_n), n = 1, 2, \dots$ suy ra $\{v_n\}$ là dãy đơn điệu tăng.

- Nếu $\{v_n\}$ bị chặn trên, thì theo nguyên lí sẽ tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\beta = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

$$\text{Từ } v_{n+1} = v_n(1 + v_n) \Rightarrow \beta = \beta + \beta^2 \Rightarrow \beta = 0.$$

Đây là điều vô lí, vì $\{v_n\}$ đơn điệu tăng mà $v_2 > 0$.

- Nếu $\{v_n\}$ không bị chặn trên, tức là $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$, từ đó $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

Tóm lại khi $u_1 < 0$ hoặc $u_1 > 1$, thì không tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Vậy dãy đã cho $\{u_n\}$ tồn tại giới hạn hữu hạn khi và chỉ khi $0 \leq u_1 \leq 1$.

BÀI 23. a, b là các số cho trước. Dãy $\{u_n\}$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_1 = b \\ u_{n+1} = u_n^2 + (1 - 2a)u_n + a^2; n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Với những điều kiện gì với các hằng số a, b thì dãy $\{u_n\}$ có giới hạn hữu hạn.

Bài giải

Từ công thức xác định dãy suy ra :

$$u_{n+1} = u_n + (u_n - a)^2 \Rightarrow u_{n+1} \geq u_n, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Vậy dãy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng. Do đó tồn tại $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ hữu hạn khi và chỉ khi $\{u_n\}$ bị chặn trên. Nếu điều ấy thoả mãn, ta sẽ có :

$$A = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n, \text{ và } A \text{ hữu hạn.}$$

Khi ấy từ hệ thức truy hồi :

$$u_{n+1} = u_n + (u_n - a)^2 \Rightarrow A = A + (A - a)^2 \Rightarrow A = a.$$

Có hai khả năng sau :

1. Tồn tại chỉ số k mà $u_k > a$. Khi đó dãy là đơn điệu tăng nên $u_n > a, \forall n \geq k$.

Điều ấy trái với giả thiết $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$.

2. Vì thế $u_k \leq a, \forall k \in \mathbb{N}$

hay
$$u_n^2 + (1-2a)u_n + a^2 \leq a, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\Leftrightarrow u_n^2 + (1-2a)u_n + a^2 - a \leq 0$$

$$\Leftrightarrow a-1 \leq u_n \leq a, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Nói riêng ta phải có $a-1 \leq u_1 \leq a$, hay $a-1 \leq b \leq a$. (1)

Vậy (1) là điều kiện cần để dãy $\{u_n\}$ có giới hạn hữu hạn. Đảo lại giả sử $a-1 \leq b \leq a$, tức là :

$$a-1 \leq u_1 \leq a$$

$$\Rightarrow u_1^2 + (1-2a)u_1 + a^2 - a \leq 0$$

$$\Rightarrow u_2 - a \leq 0$$

$$\Rightarrow u_2 \leq a.$$

Vì $u_2 \geq u_1$ mà $u_1 \geq a-1 \Rightarrow a-1 \leq u_2 \leq a$

Nói chung : $a-1 \leq u_n \leq a$.

Như vậy ta đi đến dãy $\{u_n\}$ bị chặn trên bởi a . Kết hợp với tính đơn điệu tăng của $\{u_n\}$, suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$.

Như thế $a-1 \leq b \leq a$ là điều kiện cần và đủ để dãy $\{u_n\}$ có giới hạn hữu hạn khi $n \rightarrow +\infty$.

BÀI 24. Dãy số $\{u_n\}$, $n = 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$u_1 = a$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n^2 - 2\{u_n\}^2}{[u_n]^2},$$

ở đây $a \geq 1$ cho trước và qua $[\alpha]$, $\{\alpha\}$ tương ứng để chỉ phần nguyên và phần lẻ của số α .

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Xét hai khả năng sau :

1. Nếu a là số nguyên. Khi đó $u_1 = a$ là số nguyên, $a \geq 1 \Rightarrow [u_1] = u_1$ và $\{u_1\} = 0$, và do đó theo công thức xác định dãy, thì

$$u_2 = \frac{u_1^2 - 2\{u_1\}^2}{[u_1]^2} = \frac{u_1^2 - 2 \cdot 0}{u_1^2} = 1.$$

Từ đó suy ra $u_n \equiv 1$ với mọi $n = 1, 2, \dots$. Trong trường hợp này ta có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1.$$

2. Nếu a không phải là số nguyên. Khi đó $a = [a] + \{a\}$.

Theo công thức xác định dãy, thì

$$\begin{aligned} u_2 &= \frac{([a] + \{a\})^2 - 2\{a\}^2}{[a]^2} = \frac{2[a]^2 - ([a] - \{a\})^2}{[a]^2} \\ &= 2 - \left(\frac{[a] - \{a\}}{[a]} \right)^2 = 2 - \left(1 - \frac{\{a\}}{[a]} \right)^2. \end{aligned} \quad (1)$$

Do a không phải là số nguyên nên $0 < \{a\} < 1$. Mặt khác vì $a \geq 1$, nên $[a] \geq 1$, từ đó ta có : $0 < \frac{\{a\}}{[a]} < 1$.

Bây giờ từ (1) suy ra $1 < u_2 < 2$. (2)

Ta sẽ chứng minh rằng với mọi $n = 2, 3, \dots$ thì :

$$1 < u_n < 2. \quad (3)$$

(3) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

– Theo (2) thì (3) đúng khi $n = 2$.

– Giả sử (3) đã đúng đến $n = k$, tức là $1 < u_k < 2$.

– Xét khi $n = k + 1$. Theo công thức truy hồi để xác định dãy, thì

$$u_{k+1} = \frac{u_k^2 - 2\{u_k\}^2}{[u_k]^2}.$$

Chú ý rằng do $1 < u_k < 2$, nên u_k không phải là số nguyên và $u_k > 1$. Làm

tương tự như trên ta có : $u_{k+1} = 2 - \left(1 - \frac{\{u_k\}}{[u_k]}\right)^2$, và sẽ có $1 < u_{k+1} < 2$.

Vậy (3) cũng đúng khi $n = k + 1$. Theo nguyên lí quy nạp toán học suy ra (3)

đúng với mọi $n = 2, 3, \dots$. Với mọi $n \geq 2$, ta có : $u_{n+1} = \frac{u_n^2 - 2\{u_n\}^2}{[u_n]}$.

Do $1 < u_n < 2$, nên $[u_n] = 1$, từ đó $\{u_n\} = u_n - [u_n] = u_n - 1$.

Vì thế : $u_{n+1} = u_n^2 - 2(u_n - 1)^2$

$$\begin{aligned} \text{hay} \quad 2 - u_{n+1} &= 2 - u_n^2 + 2(u_n - 1)^2 \\ &= (2 - u_n)^2. \end{aligned}$$

Từ đó ta có : $2 - u_{n+1} = (2 - u_n)^2 = (2 - u_{n-1})^4 = \dots = (2 - u_2)^{2^{n-1}}$.

Do $1 < u_2 < 2 \Rightarrow 0 < 2 - u_2 < 1$. Áp dụng kết quả đã biết

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0, \text{ khi } 0 < q < 1,$$

$$\text{suy ra : } \lim_{n \rightarrow \infty} (2 - u_{n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (2 - u_2)^{2^{n-1}} = 0$$

$$\text{hay} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = 2.$$

Điều đó có nghĩa là $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$.

Tóm lại, ta có kết quả sau : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \begin{cases} 1, & \text{nếu } a \in \mathbb{Z} \\ 2, & \text{nếu } a \notin \mathbb{Z} \end{cases}$

BÀI 25. Chứng minh rằng với mỗi n nguyên dương lớn hơn hoặc bằng 3, có duy nhất một số $x_n \in [0; n]$ sao cho : $x_n^n = e^{x_n}$.

Chứng minh rằng dãy $\{x_n\}$, $n \geq 3$ là dãy số có giới hạn khi $n \rightarrow \infty$.

Bài giải

Ta có :

$$x_n^n = e^{x_n} \Leftrightarrow x_n^n e^{-x_n} = 1. \quad (1)$$

Xét hàm số : $f_n(x) = x^n e^{-x} - 1$.

$$\text{Ta có : } f_n(0) f_n(n) = (-1) \left[\left(\frac{n}{e} \right)^n - 1 \right]. \quad (2)$$

Vì $n \geq 3 \Rightarrow \frac{n}{e} > 1$, từ (2) suy ra : $f_n(0) f_n(n) < 0$.

Từ tính liên tục của hàm số $f_n(x)$ suy ra phương trình $f_n(x) = 0$ có ít nhất một nghiệm $x_n \in (0; n)$.

$$\begin{aligned} \text{Ta lại thấy} \quad f_n'(x) &= n x^{n-1} e^{-x} - x^n e^{-x} \\ &= e^{-x} x^{n-1} (n - x). \end{aligned}$$

Từ đó suy ra $f_n'(x) > 0$ với mọi $0 < x < n$, tức là $f_n(x)$ là hàm đồng biến trên $(0; n)$. Vì vậy phương trình : $f_n(x) = 0$

có duy nhất nghiệm trên $(0; n)$. Điều đó có nghĩa là với mỗi n nguyên dương, $n \geq 3$, tồn tại duy nhất $x_n \in (0; n)$ sao cho $x_n^n = e^{x_n}$.

Như thế dãy $\{x_n\}$, $n \geq 3$ hoàn toàn xác định.

$$\begin{aligned} \text{Từ} \quad x_n^n &= e^{x_n} \\ \Leftrightarrow n \ln x_n &= x_n. \end{aligned} \quad (3)$$

Do $x_n > 0$ nên từ (3) suy ra: $\ln x_n > 0$ hay $x_n > 1$, $\forall n \geq 3$.

$$\text{Xét hàm số : } f_{n+1}(x) = x^{n+1} e^{-x} - 1.$$

Tương tự như trên, ta thấy $f_{n+1}(x)$ là hàm đồng biến trên $(0; n+1)$. Do $x_n > 1$ nên suy ra :

$$f_{n+1}(x_n) = x_n^{n+1} e^{-x_n} - 1 > x_n^n e^{-x_n} - 1 = f_n(x_n). \quad (4)$$

Từ $f_n(x_n) = f_{n+1}(x_{n+1}) = 0$, và (4), ta có : $f_{n+1}(x_n) > f_{n+1}(x_{n+1})$.

Do $f_{n+1}(x)$ là hàm đồng biến trên $(0; n+1)$ mà $f_{n+1}(x_n) > f_{n+1}(x_{n+1})$ suy ra $x_n > x_{n+1}$. Như vậy $\{x_n\}$ là dãy đơn điệu giảm, lại bị chặn dưới bởi 1. Từ đó suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 26. Chứng minh rằng với mỗi số nguyên dương n , phương trình

$$\cos x = x^n$$

có duy nhất nghiệm trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. Gọi nghiệm đó là u_n . Hãy tìm giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Với mỗi n nguyên dương, xét hàm số: $f_n(x) = x^n - \cos x$, với $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

Ta có: $f_n'(x) = nx^{n-1} + \sin x \geq 0, \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Vì lẽ đó $f_n(x)$ là hàm đồng biến trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Lại có: $f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\left(\frac{\pi}{2}\right)^n < 0$.

Kết hợp với tính liên tục của $f_n(x)$ suy ra phương trình $f_n(x) = 0$ có duy nhất nghiệm trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$. Nói cách khác với mỗi n nguyên dương, tồn tại duy nhất $u_n \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ sao cho:

$$\cos u_n = u_n^n. \quad (1)$$

Chú ý rằng $x=0$ và $x=\frac{\pi}{2}$ không phải là nghiệm của phương trình $\cos x = x^n$.

Vậy phương trình $\cos x = x^n$ có nghiệm duy nhất trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ với mọi n nguyên dương.

Do $f_{n+1}(x)$ là hàm đồng biến trên $(0; n+1)$ mà $f_{n+1}(x_n) > f_{n+1}(x_{n+1})$ suy ra $x_n > x_{n+1}$. Như vậy $\{x_n\}$ là dãy đơn điệu giảm, lại bị chặn dưới bởi 1. Từ đó suy ra tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Đó là đ.p.c.m.

BÀI 26. Chứng minh rằng với mỗi số nguyên dương n , phương trình

$$\cos x = x^n$$

có duy nhất nghiệm trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. Gọi nghiệm đó là u_n . Hãy tìm giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Với mỗi n nguyên dương, xét hàm số: $f_n(x) = x^n - \cos x$, với $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

Ta có: $f_n'(x) = nx^{n-1} + \sin x \geq 0, \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Vì lẽ đó $f_n(x)$ là hàm đồng biến trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Lại có: $f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\left(\frac{\pi}{2}\right)^n < 0$.

Kết hợp với tính liên tục của $f_n(x)$ suy ra phương trình $f_n(x) = 0$ có duy nhất nghiệm trên $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$. Nói cách khác với mỗi n nguyên dương, tồn tại duy nhất $u_n \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ sao cho:

$$\cos u_n = u_n^n. \tag{1}$$

Chú ý rằng $x=0$ và $x=\frac{\pi}{2}$ không phải là nghiệm của phương trình $\cos x = x^n$.

Vậy phương trình $\cos x = x^n$ có nghiệm duy nhất trên $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ với mọi n nguyên dương.

Từ (1) suy ra $0 < u_n < 1$. Xét dãy $\{u_n\}$. Ta chứng minh đây là dãy tăng. Thật vậy nếu không phải như vậy thì tồn tại n sao cho $u_{n+1} < u_n$. Do u_n, u_{n+1} đều thuộc $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$, vì thế đi đến $\cos u_{n+1} > \cos u_n$.

Dựa vào cách xác định dãy, thì : $u_{n+1}^n - u_n^n = \cos u_{n+1} - \cos u_n > 0$.

Lại dựa vào $0 < u_n < 1, \forall n$, ta lại có : $u_{n+1}^n > u_{n+1}^{n+1} > u_n^n$, hay $u_{n+1} > u_n$.

Điều này mâu thuẫn với giả thiết ở trên. Vậy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi 1, nên tồn tại giới hạn hữu hạn : $L = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

$$\begin{aligned} \text{Từ} \quad \cos u_n &= u_n^n \\ \Leftrightarrow u_n &= \sqrt[n]{\cos u_n}. \end{aligned} \quad (2)$$

Lấy giới hạn khi $n \rightarrow \infty$ cả hai vế của (2), và có : $L = 1$.

Như vậy $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.

BÀI 27. Cho phương trình $x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1 = 0$.

Chứng minh rằng phương trình có nghiệm dương duy nhất x_n . Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Bài giải

Đặt $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$.

Rõ ràng $f_n(x)$ là hàm liên tục trên toàn trục số.

Dễ thấy $f_n'(x) = nx^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots + 1$. (1)

Nếu $x \geq 0$, thì từ (1) suy ra :

$f_n'(x) > 0$ với mọi $x \geq 0$.

Vậy $f_n(x)$ là hàm đồng biến trên $(0; +\infty)$.

Ta có : $f_n(0) = -1 < 0$; $f_n(1) = n - 1 > 0$ khi $n \geq 2$.

Vậy với mọi $n \geq 2$, thì từ tính liên tục và đồng biến của $f_n(x)$ suy ra phương trình : $f_n(x) = 0$

có nghiệm dương duy nhất. Khi $n=1$, thì $f_n(x) = x-1$, và $f_n(x) = 0 \Leftrightarrow x=1$. Tóm lại với mọi n nguyên dương thì phương trình đã cho có nghiệm dương duy nhất. Ta gọi nghiệm đó là x_n . Nói cách khác dãy $\{x_n\}$, $n=1, 2, \dots$ hoàn toàn xác định. Từ cách xác định dãy, suy ra với mọi $n=1, 2, \dots$ ta có :

$$x_n + x_n^2 + \dots + x_n^n = 1. \quad (2)$$

Từ (2) và do $x_n > 0$, nên suy ra khi n tăng thì x_n giảm. Vậy $\{x_n\}$ là dãy đơn điệu giảm. Hiển nhiên dãy này bị chặn dưới bởi 0, nên tồn tại giới hạn hữu hạn

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n. \quad (3)$$

Mặt khác ta có :

$$1 = x_n + x_n^2 + \dots + x_n^n = x_n \frac{1 - x_n^n}{1 - x_n}. \quad (4)$$

Rõ ràng với mọi n , thì $0 < x_n < 1$, vì thế $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^n = 0$. (5)

Từ (3), (4) và (5) suy ra : $1 = l \frac{1}{1-l}$ hay $1-l = l \Leftrightarrow l = \frac{1}{2}$.

Nói cách khác $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2}$.

BÀI 28. Cho phương trình $x^n - nx + 1 = 0$. Chứng minh rằng phương trình có hai nghiệm α_n và β_n sao cho $0 < \alpha_n < 1 < \beta_n$.

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ và $\lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n$.

Bài giải

Đặt $f_n(x) = x^n - nx + 1$, thì $f_n(x)$ là hàm liên tục trên toàn trục số. Ta có :

$f_n'(x) = nx^{n-1} - n$, và có bảng biến thiên sau :

x	0	1	$+\infty$
$f_n'(x)$		-	+
$f_n(x)$		1	$+\infty$

Vậy $f_n(x)$ là hàm giảm trên $(0; 1)$ và tăng trên $(1; +\infty)$. Do $f_n(0) = 1 > 0$; $f_n(1) = 2 - n < 0$ khi $n > 2$.

Từ đó suy ra với mọi $n > 2$, thì phương trình $f_n(x) = 0$:

– Có duy nhất nghiệm α_n với $0 < \alpha_n < 1$.

– Có duy nhất nghiệm β_n với $\beta_n > 1$.

Vậy hai dãy $\{\alpha_n\}, \{\beta_n\}$ hoàn toàn xác định với $n = 2, 3, \dots$

Ta hãy xét dãy $\{\alpha_n\}$. Theo cách xác định dãy, thì với mọi $n \geq 3$, ta có:

$$\begin{cases} \alpha_{n-1}^{n-1} - (n-1)\alpha_{n-1} + 1 = 0 \\ \alpha_n^n - n\alpha_n + 1 = 0 \end{cases}$$

Từ đó có: $\alpha_{n-1}^{n-1} - \alpha_n^n + n\alpha_n - (n-1)\alpha_{n-1} = 0$

hay $(\alpha_{n-1} - \alpha_n)(\alpha_{n-1}^{n-1} + \alpha_{n-1}^{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n^{n-2} + \alpha_n^{n-1} - n) + \alpha_{n-1} + \alpha_{n-1}^{n-1} - \alpha_n^n = 0$.

Do $\alpha_{n-1} > 0$ và $\alpha_{n-1}^{n-1} - \alpha_n^n > 0$ (vì $0 < \alpha_{n-1} < 1$), nên từ đẳng thức trên suy ra:

$$(\alpha_{n-1} - \alpha_n)(\alpha_{n-1}^{n-1} + \alpha_{n-1}^{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n^{n-2} - n) < 0. \quad (1)$$

Lại do $\alpha_{n-1} < 1$ và $\alpha_n < 1$, nên $\alpha_{n-1}^{n-1} + \alpha_{n-1}^{n-2}\alpha_n + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n^{n-2} - n < 0$.

Kết hợp với (1) suy ra $\alpha_{n-1} - \alpha_n > 0$, hay $\alpha_{n-1} > \alpha_n$.

Vậy $\{\alpha_n\}$ là dãy đơn điệu giảm. Dãy này bị chặn dưới bởi 0, vậy tồn tại giới hạn hữu hạn

$$l_1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n. \quad (2)$$

Lập luận tương tự, với dãy $\{\beta_n\}$, ta cũng có:

$$l_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n. \quad (3)$$

ở đây l_2 cũng là số hữu hạn.

Bây giờ ta tính l_1 và l_2 . Theo cách xác định dãy thì $\alpha_n^n - n\alpha_n + 1 = 0$

hay
$$\alpha_n = \frac{\alpha_n^n}{n} + \frac{1}{n}. \quad (4)$$

Lấy giới hạn khi $n \rightarrow +\infty$ cả hai vế của (4). Để ý đến (2) và do $0 < \alpha_n < 1, \forall n$, nên $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n^n = 0$.

Vì lẽ ấy từ (4) đi đến $l_1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$.

Một cách tương tự, ta có $l_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = 1$.

BÀI 29. Dãy số $\{u_n\}, n=1, 2, 3, \dots$ xác định như sau : $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k!)^2}$.

Chứng minh rằng dãy số đã cho có giới hạn (khi $n \rightarrow \infty$) và giới hạn đó là số vô tỉ.

Bài giải

Do $\frac{1}{(k!)^2} > 0$ với mọi k , nên $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng.

Ta có nhận xét sau : Với mọi $k > 1$, thì :

$$\frac{1}{(k!)^2} = \frac{1}{(1.2 \dots (k-1).k)^2} < \frac{1}{(k-1)k}$$

Do đó, với mọi $n \geq 3$ ta có :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k!)^2} = 1 + \frac{1}{4} + \sum_{k=3}^n \frac{1}{(k!)^2} < 1 + \frac{1}{4} + \sum_{k=3}^n \frac{1}{(k-1)k} \quad (1)$$

Dễ thấy $\sum_{k=3}^n \frac{1}{(k-1)k} = \sum_{k=3}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{n}$. Thay lại vào (1) và có với mọi

$$n \geq 3, \text{ thì : } u_n < 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} < 1 + \frac{3}{4}.$$

Dãy $\{u_n\}$ đơn điệu tăng và bị chặn trên bởi $\left(1 + \frac{3}{4}\right)$, vậy tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n. \quad (2)$$

Để ý rằng với mọi $n \geq 3$ thì : $u_n = 1 + \frac{1}{4} + \sum_{k=3}^n \frac{1}{(k!)^2} > 1 + \frac{1}{4}$

Như vậy với mọi $n \geq 3$ ta có : $1 + \frac{1}{4} < u_n < 1 + \frac{3}{4}$.

Vì lẽ đó dễ thấy $1 < a < 2$, ở đây a xác định bởi (2). Bây giờ ta sẽ chứng minh a là số vô tỉ.

Giả thiết phản chứng a là số hữu tỉ, tức $a = \frac{p}{q}$, trong đó $(p, q) = 1$; $p > q > 1$ (do $1 < a < 2$). Rõ ràng từ $p = aq$, nên

$$(q!)^2 a = q! \cdot 1 \cdot 2 \dots (q-1) q a = q!(q-1)! p \quad (3)$$

Đẳng thức (3) chứng tỏ rằng $(q!)^2 a$ là số nguyên dương.

$$\begin{aligned} \text{Mặt khác ta có : } (q!)^2 a &= (q!)^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{(q!)^2}{(k!)^2} \\ &= \sum_{k=1}^q \frac{(q!)^2}{(k!)^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=q+1}^n \frac{(q!)^2}{(k!)^2}. \end{aligned} \quad (4)$$

Rõ ràng $\sum_{k=1}^q \frac{(q!)^2}{(k!)^2}$ là số nguyên dương (do $(q!)^2 : (k!)^2$ với mọi $k = \overline{1, q}$).

Vì thế từ (4) và kết hợp với $(q!)^2 a$ cũng là số nguyên dương, nên

$$\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=q+1}^n \frac{(q!)^2}{(k!)^2}$$

cũng là số nguyên. Ta lại thấy :

$$0 < \sum_{k=q+1}^n \frac{(q!)^2}{(k!)^2} < \sum_{j=1}^{n-q} \frac{1}{(q+1)^{2j}} < \sum_{j=1}^n \frac{1}{(q+1)^{2j}} \quad (5)$$

(điều này suy ra từ $\frac{q!}{k!} = \frac{1}{(q+1) \dots k} < \frac{1}{(q+1)^{k-q}}$ với $k \geq q+1$).

$$\text{Lại thấy } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \frac{1}{(q+1)^{2j}} = \frac{1}{(q+1)^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{(q+1)^2}} = \frac{1}{q(q+2)} < \frac{1}{3} \text{ (do } q > 1).$$

kết hợp với (5) suy ra $0 < \beta < \frac{1}{3}$.

Điều này mâu thuẫn với tính nguyên của β . Vậy giả thiết phản chứng là sai, tức là a là số vô tỉ. Đó là đ.p.c.m.

BÀI 30. Dãy số $\{u_n\}$, $n = 1, 2, \dots$ được xây dựng như sau :

$$u_1 = a.$$

$$u_{n+1} = 1 + u_n - \frac{u_n^2}{2}; n = 1, 2, \dots$$

ở đây $1 < a < 2$. Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Ta có :
$$u_{n+1} = 1 + u_n - \frac{u_n^2}{2} = \frac{2 + 2u_n - u_n^2}{2}$$

hay
$$u_{n+1} = \frac{3 - (u_n - 1)^2}{2}; n = 1, 2, \dots$$

Ta sẽ chứng minh rằng : Với mọi $n = 1, 2, \dots$ ta có :

$$1 < u_n < 2. \tag{1}$$

(1) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

- Nếu $n = 1$ thì (1) đúng theo giả thiết (vì $u_1 = a$ và $1 < a < 2$).

- Giả sử (1) đã đúng đến $n = k$ ($k \geq 1$), tức là : $1 < u_k < 2$.

- Xét với $n = k + 1$. Ta có :
$$u_{k+1} = \frac{3 - (u_k - 1)^2}{2}.$$

Do $1 < u_k < 2 \Rightarrow 0 < u_k - 1 < 1$

$$\Rightarrow 0 < (u_k - 1)^2 < 1$$

$$\Rightarrow \frac{3-1}{2} < \frac{3-(u_k-1)^2}{2} < \frac{3-0}{2}$$

$$\Rightarrow 1 < u_{k+1} < \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 1 < u_{k+1} < 2.$$

Vậy (1) cũng đúng khi $n = k + 1$. Vì thế (1) đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$ Ta có :

$$\begin{aligned} |u_{n+1} - \sqrt{2}| &= \left| \frac{1}{2} [3 - (u_n - 1)^2] - \sqrt{2} \right| = \frac{1}{2} \left| [3 - (u_n - 1)^2] - 2\sqrt{2} \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| [3 - (u_n - 1)^2] - [3 - (\sqrt{2} - 1)^2] \right| = \frac{1}{2} \left| (u_n - 1)^2 - (\sqrt{2} - 1)^2 \right| \\ &= \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{2}| |\sqrt{2} - (2 - u_n)|. \end{aligned} \quad (2)$$

$$\text{Vì } 1 < u_n < 2 \Rightarrow 1 > 2 - u_n > 0 \Rightarrow \sqrt{2} > 2 - u_n > 0$$

$$\text{hay} \quad |\sqrt{2} - (2 - u_n)| = \sqrt{2} - (2 - u_n) < \sqrt{2}. \quad (3)$$

Từ (2), (3) đi đến :

$$|u_{n+1} - \sqrt{2}| < \frac{1}{\sqrt{2}} |u_n - \sqrt{2}|. \quad (4)$$

Áp dụng liên tiếp (4), ta có :

$$0 < |u_n - \sqrt{2}| < \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} |u_1 - \sqrt{2}|. \quad (5)$$

$$\text{Từ } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{n-1} |u_1 - \sqrt{2}| \right] = 0, \text{ nên từ (5) và theo}$$

"nguyên lí kẹp" suy ra $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \sqrt{2}) = 0$, hay $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{2}$.

Chú ý : Ta có thể giải bài toán trên bằng cách khác như sau :

Bằng quy nạp suy ra $1 < u_n < 2$ với mọi $n = 1, 2, \dots$

Xét hàm số $f(x) = 1 + x - \frac{x^2}{2}$ với $1 < x < 2$.

Ta có $f'(x) = 1 - x < 0, \forall x \in (1; 2)$, nên $f(x)$ là hàm nghịch biến trong $(1; 2)$. Có hai khả năng sau xảy ra :

$$1. \text{ Nếu } u_1 \geq u_3 \Rightarrow f(u_1) \leq f(u_3)$$

$$\Rightarrow u_2 \leq u_4$$

$$\Rightarrow f(u_2) \geq f(u_4)$$

$$\Rightarrow u_3 \geq u_5.$$

Như vậy ta đã chứng minh được trong trường hợp này thì :

$$u_1 \geq u_3 \geq u_5 \geq \dots$$

$$u_2 \leq u_4 \leq u_6 \leq \dots$$

Mặt khác dãy u_1, u_3, u_5, \dots bị chặn dưới bởi 1 ; còn dãy u_2, u_4, u_6, \dots bị chặn trên bởi 2, do đó tồn tại các giới hạn hữu hạn sau :

$$\alpha = \lim_{k \rightarrow \infty} u_{2k+1} \text{ và } \beta = \lim_{k \rightarrow \infty} u_{2k}.$$

$$\text{Từ } u_{2k+1} = 1 + u_{2k} - \frac{u_{2k}^2}{2} \text{ với } k = 1, 2, \dots,$$

rồi lấy giới hạn khi $k \rightarrow \infty$ cả hai vế ta có :

$$\alpha = 1 + \beta - \frac{\beta^2}{2}. \quad (6)$$

$$\text{Tương tự ta có : } \beta = 1 + \alpha - \frac{\alpha^2}{2}. \quad (7)$$

Trừ từng vế (6) và (7) đi đến :

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= \beta - \alpha - \frac{1}{2}(\beta^2 - \alpha^2) \Leftrightarrow 2(\alpha - \beta) - \frac{1}{2}(\alpha^2 - \beta^2) = 0 \\ &\Leftrightarrow (\alpha - \beta)(\alpha + \beta - 4) = 0. \end{aligned} \quad (8)$$

Chú ý rằng thực chất ta đã chứng minh được $u_n < \frac{3}{2}$ với mọi $n = 2, 3, \dots$

$$\text{Vì lẽ đó } \alpha \leq \frac{3}{2} \text{ và } \beta \leq \frac{3}{2} \Rightarrow \alpha + \beta \leq \frac{6}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha + \beta - 4 \neq 0.$$

$$\text{Vì lẽ đó từ (8) suy ra } \alpha = \beta \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} u_{2k+1} = \lim_{k \rightarrow \infty} u_{2k}.$$

Nói khác đi khi $u_1 \geq u_3$, thì tồn tại giới hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

2. Nếu $u_1 \leq u_3$, bằng lí luận hoàn toàn tương tự, ta thấy $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ cũng tồn tại.

Vì lẽ đó ta suy ra $\{u_n\}$ có giới hạn khi $n \rightarrow \infty$, và đặt : $x = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bây giờ từ công thức truy hồi : $u_{n+1} = 1 + u_n - \frac{u_n^2}{2}$,

bằng cách lấy giới hạn hai vế ta có : $x = 1 + x - \frac{x^2}{2}$

$$\Leftrightarrow x^2 = 2. \quad (9)$$

Do $u_n > 1$ với mọi n , nên $x = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \geq 1$ (nói riêng $x > 0$). Vì thế từ (9) suy ra $x = \sqrt{2}$.

Ta thu lại kết quả : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{2}$.

BÀI 31. Các dãy số $\{u_n\}, \{v_n\}, n = 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$u_n = 1 + \frac{n(1+n)}{1+n^2} + \dots + \frac{n^n(1+n^n)}{1+n^{2n}}, \quad n = 1, 2, \dots$$

$$v_n = \left(\frac{u_n}{n+1} \right)^{\frac{1}{n(n+1)}}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Tìm $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$.

Bài giải

Trước hết ta thấy rằng với mọi $n = 1, 2, \dots$ và với mọi $k = \overline{1, n}$, ta có :

$$1 \leq \frac{n^k(1+n^k)}{1+n^{2k}} \leq 2. \quad (1)$$

Thật vậy (1) $\Leftrightarrow 1+n^{2k} \leq n^k + n^{2k} \leq 2+n^{2k}$

$$1 \leq n^k \leq 2+n^{2k}. \quad (2)$$

Vì (2) hiển nhiên đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$ và với mọi $k = \overline{1, n}$, nên (1) đúng. Vì lẽ đó từ công thức xác định dãy suy ra với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì

$$n+1 \leq u_n \leq 2n+1 < 2(n+1).$$

Từ đó :

$1 \leq \frac{u_n}{n+1} < 2$, hay với mọi $n = 1, 2, \dots$, thì :

$$1 \leq v_n \leq 2^{\frac{1}{n(n+1)}} < 2^{\frac{1}{n}}. \quad (3)$$

Theo bất đẳng thức Cô-si, thì

$$2^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{2 \cdot \underbrace{1 \dots 1}_{n-1 \text{ số } 1}} < \frac{2 + \underbrace{1 + \dots + 1}_{n-1 \text{ số } 1}}{n} = 1 + \frac{1}{n}. \quad (4)$$

Thay (4) vào (3), và có :

$$1 \leq v_n < 1 + \frac{1}{n}. \quad (5)$$

Vì $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$, nên từ (5) và theo "nguyên lí kẹp" suy ra $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 1$.

Chú ý : Ta có thể sử dụng kết quả $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{q} = 1$ với $q > 0$, để thấy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1.$$

BÀI 32. Xét dãy số $\{u_n\}$, $n = 1, 2, \dots$ như sau :

$$\begin{cases} u_1 = 2004 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \ln(1 + u_n^2) - 2005, \quad n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Chứng minh rằng tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Bài giải

Xét hàm số $f(x) = \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) - 2005$ với $x \in \mathbb{R}$.

Ta có : $f'(x) = \frac{x}{1+x^2}$. Từ đó dễ thấy :

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ (do } 1+x^2 \geq 2|x|, \forall x \in \mathbb{R}).$$

Xét hàm số $g(x) = x - f(x) = x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + 2005$, với $x \in \mathbb{R}$.

$$\text{Ta có : } g(0) = 2005 > 0; \quad g(-2005) = -\frac{1}{2} \ln(1+2005^2) < 0.$$

$$\text{Vậy } g(0)g(-2005) < 0. \tag{1}$$

$$\text{Lại có : } g'(x) = 1 - f'(x) = 1 - \frac{x}{1+x^2} > 0, \forall x \in \mathbb{R} \text{ (do } f'(x) \leq \frac{1}{2}).$$

Từ (1) suy ra phương trình $g(x) = 0$ có nghiệm trong $(-2005; 0)$. Mặt khác do $g'(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, suy ra phương trình $g(x) = 0$, (tức là phương trình $f(x) = x$) có nghiệm duy nhất. Gọi nghiệm duy nhất này là x^* , thì

$$f(x^*) = x^*, \text{ và chú ý rằng } x^* \in (-2005; 0).$$

Áp dụng định lí La-gơ-răng trong $[u_n; x^*]$, ta có tồn tại c sao cho

$$|f(u_n) - f(x^*)| = |f'(c)| |u_n - x^*|. \tag{2}$$

Do $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}, \forall x \in \mathbb{R}$, nên từ (2) có (để ý rằng $u_{n+1} = f(u_n)$)

$$|u_{n+1} - x^*| \leq \frac{1}{2} |u_n - x^*|. \tag{3}$$

Bất đẳng thức (3) đúng với mọi $n = 1, 2, \dots$. Từ đó áp dụng liên tiếp (3) và có :

$$0 \leq |u_n - x^*| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |u_1 - x^*|. \tag{4}$$

Do $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 0$, nên từ (4) và theo "nguyên lí kẹp" suy ra :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n - x^*| = 0 \text{ hay } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = x^*, \text{ với } x^* \in (-2005; 0).$$

Do đó tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

Suy ra đ.p.c.m.

BÀI 33. Dãy số $\{u_n\}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{2}{u_n} + \frac{\sqrt{3}}{u_n^2}; n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Hỏi có tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ hay không ?

Bài giải

Giả sử tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n. \quad (1)$$

Lúc đó từ công thức truy hồi : $u_{n+1} = \frac{2}{u_n} + \frac{\sqrt{3}}{u_n^2}$

ta có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = \frac{2}{\lim_{n \rightarrow \infty} u_n} + \frac{\sqrt{3}}{(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n)^2}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{2}{\alpha} + \frac{\sqrt{3}}{\alpha^2}$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = 2\alpha + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \alpha^3 - 2\alpha - \sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow (\alpha - \sqrt{3})(\alpha^2 + \sqrt{3}\alpha + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \sqrt{3}.$$

Như vậy nếu tồn tại (1), thì $\alpha = \sqrt{3}$. Ta chứng minh rằng với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$ thì :

$$u_{2n} > u_{2n+2}. \quad (2)$$

(2) được chứng minh bằng quy nạp như sau :

- Với $n=0$, ta có $u_0 = 1$, $u_1 = 2 + \sqrt{3}$, và

$$u_2 = \frac{2}{2 + \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{(2 + \sqrt{3})^2} = \frac{4 + 3\sqrt{3}}{(2 + \sqrt{3})^2} < 1.$$

Vì thế $u_0 > u_2$.

Như vậy (2) đúng khi $n=0$.

- Giả sử (2) đã đúng với mọi $n=0, 1, 2, \dots, k$.

- Xét khi $n=k+1$.

Theo cách xác định dãy thì :

$$u_{2k+1} = \frac{2}{u_{2k}} + \frac{\sqrt{3}}{u_{2k}^2}. \quad (3)$$

Theo giả thiết quy nạp thì $u_{2k} > u_{2k+2}$. Vì thế từ (3) có :

$$u_{2k+1} < \frac{2}{u_{2k+2}} + \frac{\sqrt{3}}{u_{2k+2}^2} = u_{2k+3}. \quad (4)$$

Lại theo cách xác định dãy, thì

$$u_{2k+2} = \frac{2}{u_{2k+1}} + \frac{\sqrt{3}}{u_{2k+1}^2}. \quad (5)$$

Theo (3) thì $0 < u_{2k+1} < u_{2k+3}$, do vậy từ (5) đi đến

$$u_{2k+2} > \frac{2}{u_{2k+3}} + \frac{\sqrt{3}}{u_{2k+3}^2} = u_{2k+4},$$

tức là :

$$u_{2(k+1)} > u_{2(k+1)+2}.$$

Điều đó có nghĩa là (2) đúng khi $n=k+1$. Theo nguyên lí quy nạp suy ra (2) đúng với mọi $n=0, 1, 2, \dots$. Như vậy ta có :

$$1 = u_0 > u_2 > u_4 > \dots > u_{2n} > \dots > 0. \quad (6)$$

Dãy $\{u_{2n}\}$ là dãy đơn điệu giảm và bị chặn dưới bởi 0, nên tồn tại giới hạn

hữu hạn $\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n}$.

Mặt khác do $u_0 = 1$ nên $\beta \leq 1$. (7)

Vì tồn tại giới hạn hữu hạn $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{3}$, nên nói riêng

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \sqrt{3},$$

tức là $\beta = \sqrt{3}$. (8)

Từ (7) và (8) suy ra điều vô lí. Vậy giả thiết phản chứng là sai. Câu trả lời của bài toán là *phủ định*, tức là không tồn tại giới hạn hữu hạn $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

BÀI 34. Giả sử $x \geq 1$ là số hữu tỉ mà tồn tại dãy số nguyên $\{u_n\}$,
 $n = 0, 1, 2, \dots$ và hằng số $c \neq 0$ sao cho : $\lim_{n \rightarrow \infty} (cx^n - u_n) = 0$.

Chứng minh rằng x là số nguyên.

Bài giải

Do $x \geq 1$ là số hữu tỉ, nên : $x = \frac{p}{q}$,

ở đây $p, q \in \mathbb{N}^*$, $(p, q) = 1$. Do

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (cx^n - u_n) = 0,$$

nên theo định nghĩa giới hạn suy ra tồn tại $m \in \mathbb{N}^*$ sao cho với mọi $n \geq m$ ta có :

$$|cx^n - u_n| < \frac{1}{p+q}. \quad (1)$$

Để ý rằng do $x \geq 1, c > 0$ nên $cx^n \equiv c$ nếu $x = 1$; hoặc $cx^n \rightarrow +\infty$ khi $n \rightarrow \infty$, nếu $x > 1$. Vì

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (cx^n - u_n) = 0,$$

nên theo định nghĩa giới hạn, suy ra không tồn tại vô hạn n để $u_n = 0$. Vì lẽ đó

không giảm tổng quát có thể cho là $u_m \neq 0$.

Với mọi $n \in \mathbb{N}^*$ mà $n \geq m$, từ (1) ta có

$$\begin{cases} pcx^n = qcx^{n+1} \left(\text{do } x = \frac{p}{q} \right) \\ |cx^n - u_n| < \frac{1}{p+q} \\ |cx^{n+1} - u_{n+1}| < \frac{1}{p+q} \end{cases} \quad (2)$$

Áp dụng tính chất giá trị tuyệt đối $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, ta có :

$$|pu_n - qu_{n+1}| \leq |pcx^n - pu_n| + |qcx^{n+1} - qu_{n+1}|. \quad (3)$$

(dựa vào $pcx^n = qcx^{n+1}$).

Dựa vào (2), ta có :

$$\begin{aligned} |pcx^n - pu_n| &= p|cx^n - u_n| < \frac{p}{p+q} \\ |qcx^{n+1} - qu_{n+1}| &= q|cx^{n+1} - u_{n+1}| < \frac{q}{p+q}. \end{aligned}$$

Vì thế thay vào (3) và đi đến :

$$|pu_n - qu_{n+1}| < 1. \quad (4)$$

Mặt khác $pu_n - qu_{n+1}$ là số nguyên (do $p, q \in \mathbb{N}^*$, còn $\{u_n\}$ là dãy số nguyên theo giả thiết). Kết hợp với (4) ta thu được

$$pu_n - qu_{n+1} = 0$$

hay

$$u_{n+1} = \frac{p}{q}u_n.$$

Nói khác đi với mọi $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq m$, ta có :

$$u_{n+1} = \frac{p}{q}u_n. \quad (5)$$

Áp dụng liên tiếp (5) ta có :

$$u_n = \frac{p}{q} u_{n-1} = \left(\frac{p}{q}\right)^2 u_{n-2} = \dots = \left(\frac{p}{q}\right)^{n-m} u_m.$$

Do

$$u_n \in \mathbb{Z} \Rightarrow \left(\frac{p}{q}\right)^{n-m} u_m \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow (u_m \cdot p^{n-m}) : q^{n-m}. \quad (6)$$

Từ (6) và do $(p, q) = 1$, nên suy ra :

$$u_m : q^{n-m}. \quad (7)$$

Vì (7) đúng với mọi $n \geq m$, và $u_m \neq 0$ suy ra $q = 1$. Từ đó :

$x = p$, nghĩa là $x \in \mathbb{Z}$. Đó là đ.p.c.m.

BÀI 35. Cho ba dãy số $\{u_n\}$, $\{v_n\}$, $\{w_n\}$; $n = 0, 1, 2, \dots$ xác định như sau :

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{v_n w_n}$$

$$v_{n+1} = v_n + \frac{1}{w_n u_n}$$

$$w_{n+1} = w_n + \frac{1}{u_n v_n}$$

u_0, v_0, w_0 là các số dương cho trước

Tìm tất cả các số thực a sao cho $u_n > a\sqrt[3]{n}$ với mọi n .

Bài giải

Từ giả thiết suy ra $u_n > 0, v_n > 0, w_n > 0$, và

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{w_{n+1}}{w_n} = 1 + \frac{1}{u_n v_n w_n} \quad (1)$$

với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$ Từ (1) suy ra :

$$\begin{cases} \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} = \frac{u_n}{v_n} = \dots = \frac{u_0}{v_0} \\ \frac{u_{n+1}}{w_{n+1}} = \frac{u_n}{w_n} = \dots = \frac{u_0}{w_0} \end{cases} \quad (2)$$

Từ (2) và theo công thức xác định dãy ta có :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= u_n + \frac{1}{v_n w_n} = u_n + \left(\frac{u_n}{v_n}\right) \left(\frac{u_n}{w_n}\right) \frac{1}{u_n^2} \\ \Rightarrow u_{n+1} &= u_n + \frac{u_0^2}{v_0 w_0} \cdot \frac{1}{u_n^2} \end{aligned}$$

hay
$$u_{n+1} = u_n + \frac{\alpha}{u_n^2}, \quad (3)$$

với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$;

ở đây $\alpha = \frac{u_0^2}{v_0 w_0}$.

Do $\alpha > 0$ (vì u_0, v_0, w_0 là các số dương), nên từ (3) suy ra :

$$0 < u_0 < u_1 < u_2 < \dots$$

Như vậy dãy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng, nên luôn luôn tồn tại giới hạn (hữu hạn hoặc vô hạn). Ta sẽ chứng minh rằng :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty. \quad (4)$$

Thật vậy giả thiết trái lại $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$, ở đây l hữu hạn. (Chú ý rằng ở đây $l > 0$). Từ (3) sau khi lấy giới hạn hai vế khi $n \rightarrow \infty$, ta có :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n + \frac{\alpha}{\left(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n\right)^2}$$

hay
$$l = l + \frac{\alpha}{l^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha}{l^2} = 0. \quad (5)$$

Từ (5) suy ra vô lí vì l hữu hạn lớn hơn 0. Vậy (4) được chứng minh. Vẫn từ (3), ta có :

$$u_{n+1}^3 = u_n^3 + 3\alpha + 3\frac{\alpha^2}{u_n^3} + \frac{\alpha^3}{u_n^6}. \quad (6)$$

Do $\alpha > 0$, nên từ (6) có :

$$u_{n+1}^3 > u_n^3 + 3\alpha. \quad (7)$$

Bất đẳng thức (7) đúng với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$; nên áp dụng liên tiếp (7) ta có :

$$u_{n+1}^3 > u_n^3 + 3\alpha > u_{n-1}^3 + 6\alpha > \dots > u_0^3 + 3(n+1)\alpha > 3(n+1)\alpha.$$

Nói cách khác với mọi $n = 0, 1, 2, \dots$, ta thu được :

$$u_n > \sqrt[3]{3\alpha} \cdot \sqrt[3]{n}. \quad (8)$$

Từ (8) suy ra a sẽ thoả mãn yêu cầu đề bài nếu $a \leq \sqrt[3]{3\alpha}$. (9)

Bây giờ giả sử $a > \sqrt[3]{3\alpha}$. Ta sẽ chứng minh rằng tồn tại $n \in \mathbb{N}^*$ mà

$$a\sqrt[3]{n} > u_n$$

có nghĩa là lúc này a không thoả mãn yêu cầu đề bài và điều đó đồng nghĩa với (9) là tập hợp tất cả các giá trị a cần tìm).

Do $a > \sqrt[3]{3\alpha}$, nên xét tất cả các $\varepsilon > 0$ mà ta vẫn có : $a > \sqrt[3]{3\alpha} + \varepsilon$.

Do $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ và kết hợp với (6), suy ra tồn tại $m \in \mathbb{N}$, sao cho với mọi $n \geq m$, ta có :

$$u_{n+1}^3 < u_n^3 + 3\alpha + \varepsilon, \quad (10)$$

(điều này suy ra từ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^2}{u_n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha^3}{u_n^6} = 0$, và do $\alpha > 0$; $0 < u_0 < u_1 < u_2 < \dots$, nên

$\left\{ \frac{\alpha^2}{u_n^3} \right\}$ và $\left\{ \frac{\alpha^3}{u_n^6} \right\}$ là các dãy đơn điệu giảm và dần đến 0, do đó tồn tại m mà khi

$$n \geq m, \text{ thì } 3 \frac{\alpha^2}{u_n^3} + \frac{\alpha^3}{u_n^6} < \varepsilon.$$

Áp dụng liên tiếp (10), ta có :

$$u_n^3 < u_{n-1}^3 + 3\alpha + \varepsilon < u_{n-2}^3 + 2(3\alpha + \varepsilon) < \dots < u_m^2 + (3\alpha + \varepsilon)(n - m).$$

Từ đó với mọi $n \geq m$, thì

$$\frac{u_n^3}{n} < \frac{u_m^2 + (3\alpha + \varepsilon)(n - m)}{n}. \quad (11)$$

Do $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_m^2 + (3\alpha + \varepsilon)(n - m)}{n} = 3\alpha + \varepsilon$, và theo giả thiết thì $3\alpha + \varepsilon < a^3$.

Từ đó theo (11) suy ra tồn tại $n \in \mathbb{N}^*$, mà $\frac{u_n^3}{n} < a^3$ hay $a^3 \sqrt[n]{n} > u_n$.

Như thế ta đã chỉ ra rằng các giá trị của a cần tìm là $a \leq \sqrt[3]{3\alpha}$.

BÀI 36. Dãy số $\{u_n\}$ được xác định như sau :

$$u_1 = a$$

$$u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1, \text{ với } n = 1, 2, \dots$$

ở đây $a > 1$ là số cho trước.

Tìm giới hạn sau : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n} \right)$.

Bài giải

Ta có : $u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1 = u_n + (u_n - 1)^2$, với $n = 1, 2, \dots$

Do $u_1 = a > 1$, nên bằng quy nạp dễ dàng suy ra :

$$u_{n+1} > u_n \text{ với mọi } n = 1, 2, \dots$$

Như vậy ta có :

$$1 < u_1 < u_2 < u_3 < \dots \quad (1)$$

Vậy $\{u_n\}$ là dãy đơn điệu tăng, nên tồn tại giới hạn hữu hạn hoặc vô hạn.
 Chú ý rằng nếu tồn tại dãy giới hạn hữu hạn $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$, thì từ (1) suy ra $\alpha > 1$.

Giả sử tồn tại giới hạn hữu hạn :

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n. \quad (2)$$

Từ công thức xác định dãy :

$$u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1 \text{ với } n = 1, 2, \dots;$$

sau khi lấy giới hạn khi $n \rightarrow \infty$ hai vế và sử dụng (2), ta đi đến :

$$\begin{aligned} \alpha &= \alpha^2 - \alpha + 1 \\ \Rightarrow (\alpha - 1)^2 &= 0 \\ \Rightarrow \alpha &= 1. \end{aligned} \quad (3)$$

(3) mâu thuẫn với $\alpha > 1$. Vậy giả thiết (2) với α là số hữu hạn là sai, tức là :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty. \quad (4)$$

Theo công thức xác định dãy, thì với mọi k , ta có :

$$u_{k+1} = u_k^2 - u_k + 1$$

hay

$$u_{k+1} - 1 = u_k(u_k - 1).$$

Từ đó có :

$$\frac{1}{u_{k+1} - 1} = \frac{1}{u_k(u_k - 1)} = \frac{1}{u_k - 1} - \frac{1}{u_k},$$

hay

$$\frac{1}{u_k} = \frac{1}{u_k - 1} - \frac{1}{u_{k+1} - 1}. \quad (5)$$

Từ (5) đi đến :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} &= \frac{1}{u_1 - 1} - \frac{1}{u_{n+1} - 1} \\ &= \frac{1}{a - 1} - \frac{1}{u_{n+1} - 1}. \end{aligned} \quad (6)$$

Do đó :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n} \right) = \frac{1}{a - 1}.$$