

Một Số Kiến Thức Về Hàm Số Tuần Hoàn

Cao Minh Quang

THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm, Vĩnh Long

Trong chương trình THPT, kiến thức về hàm số tuần hoàn (HSTH) được đề cập rất ít, chủ yếu khi học sinh được học về các tính chất của các hàm số lượng giác ở lớp 11. Tuy nhiên, trong các kì thi học sinh giỏi, vẫn thường hay xuất hiện những bài toán liên quan đến nội dung này. Bài viết sau sẽ trình bày một số kiến thức về lý thuyết cũng như các bài toán về HSTH.

1. Định nghĩa

Hàm số $y = f(x)$ có tập xác định D được gọi là HSTH nếu tồn tại ít nhất một số $T \neq 0$ sao cho với mọi $x \in D$ ta có:

- i) $x \pm T \in D$
- ii) $f(x \pm T) = f(x)$.

Số thực dương T thỏa mãn các điều kiện trên được gọi là chu kì (CK) của HSTH $f(x)$. Nếu HSTH $f(x)$ có CK nhỏ nhất T_0 thì T_0 được gọi là chu kì cơ sở (CKCS) của HSTH $f(x)$.

Ta sẽ tìm hiểu một số tính chất cơ bản của HSTH.

2. Một số tính chất

2.1. Giả sử $f(x)$ là HSTH với CK T . Nếu $x_0 \in D$ thì $x_0 + nT \in D$, $x_0 \notin D$ thì $x_0 + nT \notin D$, với mọi $n \in \mathbb{Z}$.

2.2. Giả sử $f(x)$ là HSTH với CK T và $f(x_0) = a$, $x_0 \in D$, khi đó tồn tại vô số giá trị $n \in \mathbb{Z}$ sao cho $f(x_0 + nT) = a$.

2.3. Nếu $T_1, T_2 > 0$ là các CK của HSTH $f(x)$ trên tập D thì các thực dương $mT_1, nT_2, mT_1 + nT$, với $m, n \in \mathbb{Z}^+$, đều là CK của $f(x)$ trên tập D .

2.4. Nếu $f(x)$ là HSTH với CKCS T_0 thì $T = nT_0, n \in \mathbb{Z}^+$ là một CK của HSTH $f(x)$.

2.5. Nếu T_1, T_2 là các CK của các HSTH $f(x), g(x)$ và $\frac{T_1}{T_2}$ là số hữu tỉ thì các hàm số $f(x) + g(x)$, $f(x) - g(x), f(x).g(x)$ cũng là các HSTH với chu kì $T = mT_1 = nT_2, m, n \in \mathbb{Z}^+$.

Việc chứng minh các tính chất 2.1 – 2.4 tương đối đơn giản. Ta sẽ chứng minh tính chất 2.5.

Chứng minh. Vì $\frac{T_1}{T_2}$ là số hữu tỉ nên tồn tại $m, n \in \mathbb{Z}^+$ sao cho $\frac{T_1}{T_2} = \frac{n}{m}$. Đặt $T = mT_1 = nT_2$, với mọi $x \in D$, ta có

- $f(x) = f(x + T_1) = f(x + 2T_1) = \dots = f(x + mT_1) = f(x + T)$,
- $g(x) = g(x + T_2) = g(x + 2T_2) = \dots = g(x + nT_2) = g(x + T)$.

Do đó,

$$f(x + T) \pm g(x + T) = f(x) \pm g(x), f(x + T).g(x + T) = f(x).g(x).$$

Vậy $f(x) \pm g(x), f(x).g(x)$ là các HSTH với chu kì $T = mT_1 = nT_2, m, n \in \mathbb{Z}^+$.

Việc kết luận một hàm số có phải là HSTH hay không phụ thuộc rất nhiều vào việc xác định CK hoặc CKCS (nếu có) của hàm số. Ta đề cập đến CK (CKCS) của một số hàm số thường gặp.

3. Chu kì và chu kì cơ sở của một số hàm số

3.1. Hàm số $f(x) = c$ (c là hằng số) là HSTH với CK là số dương bất kì nhưng không có CKCS.

3.2. Hàm Dirichlet $f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$ là HSTH với CK là số hữu tỉ dương bất kì nhưng không có CKCS.

3.3. Hàm số $f(x) = \{x\} = x - [x]$ là HSTH có CKCS $T_0 = 1$.

3.4. Các hàm số $f(x) = \sin x, f(x) = \cos x$ là các HSTH có CKCS $T_0 = 2\pi$. Các hàm số $f(x) = \tan x, f(x) = \cot x, f(x) = |\sin x|, f(x) = |\cos x|$ là các HSTH có CKCS $T_0 = \pi$.

3.5. Các hàm số $f(x) = \sin(ax + b), f(x) = \cos(ax + b)$, $a \neq 0$ là các HSTH có CKCS $T_0 = \frac{2\pi}{|a|}$.

Các hàm số $f(x) = \tan(ax + b), f(x) = \cot(ax + b)$, $a \neq 0$ là các HSTH có CKCS $T_0 = \frac{\pi}{|a|}$.

Chứng minh. Ta sẽ chứng minh cho hàm số $f(x) = \{x\} = x - [x]$ và $f(x) = \sin(ax + b)$, các hàm số còn lại xin dành cho bạn đọc như bài tập tự luyện.

- Với mọi $n \in \mathbb{Z}$, ta có $f(x + n) = \{n + x\} = \{x\} = f(x)$. Do đó $f(x + 1) = f(x)$. Mặt khác, nếu $0 < T_0 = t < 1$ là CKCS của $f(x)$ thì với $x = 1 - t$, ta có $0 < x < 1$, do đó.

$$f(x + t) = f(1) = 0 \neq f(x) = \{x\} = 1 - t.$$

Vậy hàm số $f(x) = \{x\} = x - [x]$ là HSTH có CKCS $T_0 = 1$.

- Trước hết, ta chứng minh $T_0 = 2\pi/|a|$, $a \neq 0$ là CK của $f(x) = \sin(ax + b)$. Thật vậy, ta có

$$f(x + 2\pi/|a|) = \sin[a(x + 2\pi/|a|) + b] = \sin(ax \pm 2\pi + b) = \sin(ax + b) = f(x).$$

Giả sử tồn tại số dương $t < 2\pi/|a|$ sao cho $f(x + t) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Khi đó, với $x = \frac{\pi/2 - b}{a}$, ta có

$$f(x + t) = \sin\left[a\left(\frac{\pi/2 - b}{a} + t\right) + b\right] = \sin(\pi/2 + at) = \cos at = \cos(t|a|) < 1,$$

$$f(x) = \sin\left[a\left(\frac{\pi/2 - b}{a}\right) + b\right] = \sin(\pi/2) = 1.$$

Do đó, $f(x + t) = f(x)$ không xảy ra với mọi $x \in \mathbb{R}$, tức là $T_0 = 2\pi/|a|$, $a \neq 0$ là CKCS của $f(x) = \sin(ax + b)$.

4. Một số bài toán

Bài toán 1. Xét tính tuần hoàn và tìm CKCS (nếu có) của các hàm số sau

a) $f(x) = \cos \pi x$

b) $f(x) = \cos \sqrt{x}$

$$c) f(x) = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2}$$

$$d) f(x) = \cos x + \cos \sqrt{2}x$$

$$e) f(x) = \sin x^2$$

Lời giải.

a) Theo tính chất 3.5, dễ thấy rằng $f(x) = \cos \pi x$ là HSTH với CKCS $T = 2$.

b) Tập xác định của hàm số là $D = [0, +\infty)$. Giả sử $f(x) = \cos \sqrt{x}$ là HSTH với CK $T > 0$. Nếu $x_0 \in D$ thì $x_0 + nT \in D$, với mọi $n \in \mathbb{Z}$. Tuy nhiên, điều này không thể xảy ra nếu cho $n < 0$ đủ bé thì $x_0 + nT < 0$. Do đó $f(x) = \cos \sqrt{x}$ không là HSTH.

c) Ta có $f(x) = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} = \frac{1}{2}(\cos x + \cos 2x) = f(x + 2\pi)$. Ta sẽ chứng minh $T_0 = 2\pi$ là CKCS của hàm số này. Thật vậy, với $0 < a < 2\pi$ thì $\cos a < 1, \cos 2a \leq 1$, suy ra

$$f(a) = \frac{1}{2}(\cos a + \cos 2a) < 1 = f(0).$$

Do đó, $f(x+a) = f(x)$ không thể xảy ra với mọi $x \in \mathbb{R}$, tức là $T_0 = 2\pi$ là số dương nhỏ nhất sao cho $f(x+T_0) = f(x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ hay $T_0 = 2\pi$ là CKCS.

d) Giả sử $f(x) = \cos x + \cos \sqrt{2}x$ là HSTH, tức là tồn tại $T > 0$ sao cho $f(x+T) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$, hay $\cos(x+T) + \cos \sqrt{2}(x+T) = \cos x + \cos \sqrt{2}x$.

Với $x = 0$, ta có $\cos T + \cos \sqrt{2}T = 2$, suy ra $\cos T = \cos \sqrt{2}T = 1$ hay $T = 2k\pi, \sqrt{2}T = 2m\pi$, trong đó $k, m \in \mathbb{Z}^+$. Do đó $\sqrt{2} = \frac{m}{k} \in \mathbb{Q}$ (vô lý). Vậy $f(x) = \cos x + \cos \sqrt{2}x$ không là HSTH.

e) Giả sử $f(x) = \sin x^2$ là HSTH, tức là tồn tại $T > 0$ sao cho $f(x+T) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$, hay $\sin(x+T)^2 = \sin x^2$.

Với $x = 0$, ta có $\sin T^2 = 0$ hay $T^2 = k\pi, k \in \mathbb{Z}^+$ hay $T = \sqrt{k\pi}$. Suy ra $f(x + \sqrt{k\pi}) = f(x)$.

Với $x = \sqrt{2k\pi}$, ta có $\sin(\sqrt{2k\pi} + \sqrt{k\pi})^2 = \sin(\sqrt{2k\pi})^2 = \sin(2k\pi) = 0$, vô lý vì

$$\sin(\sqrt{2k\pi} + \sqrt{k\pi})^2 = \sin(2k\pi + k\pi + 2k\pi\sqrt{2}) = \pm \sin(2k\pi\sqrt{2}) \neq 0.$$

Vậy $f(x) = \sin x^2$ không là HSTH.

Bài toán 2. Chứng minh rằng hàm số $f(x) = (-1)^{[x]} \{x\}$ là HSTH.

Lời giải. Ta sẽ chứng minh $T_0 = 2$ là CKCS của hàm số. Thật vậy, ta có

$$f(x+2) = (-1)^{[x+2]} \{x+2\} = (-1)^{2+[x]} \{x\} = (-1)^{[x]} \{x\} = f(x).$$

Giả sử tồn tại $0 < a < 2$ sao cho $f(x+a) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Ta sẽ xét ba trường hợp.

(i). $0 < a < 1$. Chọn $x = 2 - a$ thì $1 < x < 2$. Do đó $f(x) = -\{x\} \neq 0$; $f(x+a) = f(2) = 0$, suy ra $f(x+a) \neq f(x)$.

(ii). $a = 1$. Chọn $0 < x < 1$, ta có $f(x) = \{x\} = x; f(x+a) = -\{x\} = -x, f(x+a) \neq f(x)$.

(iii). $1 < a < 2$. Chọn $x = 2 - a$ thì $0 < x < 1$, ta có $f(x) = \{x\} = x; f(x+a) = f(2) = 0$, suy ra $f(x+a) \neq f(x)$.

Vậy không tồn tại $0 < a < 2$ sao cho $f(x+a) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$ hay $T_0 = 2$ là CKCS.

Bài toán 3. [Việt Nam 1997, bảng B] Cho a, b, c, d là các số thực khác 0. Chứng minh rằng

$$f(x) = a \sin cx + b \cos dx \text{ là HSTH} \Leftrightarrow \frac{c}{d} \text{ là số hữu tỉ.}$$

Lời giải.

(\Rightarrow) Giả sử $f(x)$ là HSTH, tức là tồn tại $T > 0$ sao cho $f(x+T) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Với $x = 0$ ta có $f(T) = f(0)$ hay $a \sin cT + b \cos dT = b$.

Với $x = -T$, ta có $f(T) = f(0)$ hay $-a \sin cT + b \cos dT = b$.

Cộng theo từng vế các đẳng thức trên, ta nhận được $\cos dT = 1$, suy ra $dT = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

Trừ theo từng vế các đẳng thức trên, ta nhận được $\sin cT = 0$, suy ra $cT = m\pi, m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

Từ đó suy ra $\frac{c}{d} = \frac{m}{2k} \in \mathbb{Q}$.

(\Leftarrow) Ngược lại, giả sử $\frac{c}{d}$ là số hữu tỉ, tức là tồn tại $m, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ sao cho $\frac{c}{d} = \frac{m}{n}$. Ta chọn số dương $T = \frac{2\pi m}{c} = \frac{2\pi n}{d}$, khi đó với mọi $x \in \mathbb{R}$, ta có

$$f(x+T) = a \sin c \left(x + \frac{2\pi m}{c} \right) + b \cos d \left(x + \frac{2\pi n}{d} \right) = a \sin cx + b \cos dx = f(x).$$

Do đó, $f(x)$ là HSTH với CK $T = \frac{2\pi m}{c} = \frac{2\pi n}{d}$.

Bài toán 4. Chứng minh rằng nếu đồ thị hàm số $f(x)$ có hai trục đối xứng $x = a, x = b (a \neq b)$, thì $f(x)$ là HSTH.

Lời giải. Trước hết, ta gọi (C) là đồ thị của hàm số. Không mất tính tổng quát, ta giả sử rằng $a < b$. Tịnh tiến (C) theo vector $\vec{v} = (-a, 0)$. Bài toán trở thành: “Chứng minh rằng nếu đồ thị của hàm số $f(x)$ có hai trục đối xứng $x = 0, x = c = b - a$ thì $f(x)$ là HSTH”.

Vì đồ thị của hàm số $f(x)$ đối xứng qua $x = 0$ nên $f(x) = f(-x)$. Mặt khác, đồ thị của hàm số $f(x)$ cũng đối xứng qua $x = c$ nên $f(x) = f(2c - x)$. Suy ra $f(-x) = f(2c - x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$, tức là $f(x)$ là HSTH với CK $T = 2c = 2(b - a)$.

Bài toán 5. Cho hàm số $f(x)$ xác định trên D và $f(x+a) = \frac{f(x)-1}{f(x)+1}, a \neq 0$. Chứng minh rằng $f(x)$ là HSTH.

Lời giải. Với mọi $x \in D, a \neq 0$, ta có

$$f(x+2a) = f[(x+a)+a] = \frac{f(x+a)-1}{f(x+a)+1} = \frac{(f(x)-1)/(f(x)+1)-1}{(f(x)-1)/(f(x)+1)+1} = \frac{-1}{f(x)}.$$

Suy ra, $f(x+4a) = \frac{-1}{f(x+2a)} = f(x)$. Do đó $f(x)$ là HSTH.

Bài toán 6. Cho hàm số $f(x)$ xác định trên \mathbb{R} , thỏa mãn các điều kiện $f(x+3) \leq f(x)+3$, $f(x+2) \geq f(x)+2$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Chứng minh rằng $g(x) = f(x) - x$ là HSTH.

Lời giải. Ta sẽ chứng minh $g(x+6) = g(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Thật vậy, ta có

$$\begin{aligned} g(x+6) &= f(x+6) - x - 6 = f(x+3+3) - x - 6 \leq \\ &\leq f(x+3) + 3 - x - 6 \leq f(x) + 3 + 3 - x - 6 = f(x) - x = g(x). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mặt khác, } g(x+6) &= f(x+6) - x - 6 = f(x+4+2) - x - 6 \geq f(x+4) + 2 - x - 6 \geq \\ &\geq f(x+2) + 4 - x - 6 \geq f(x) + 6 - x - 6 - x = f(x) - x = g(x). \end{aligned}$$

Suy ra $g(x+6) = g(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$ hay $g(x) = f(x) - x$ là HSTH với CK $T = 6$.

Bài toán 7. Chứng minh rằng nếu HSTH $f(x)$ thỏa mãn điều kiện $kf(x) = f(kx)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$, $k \in \mathbb{R}, k \neq 0, k \neq \pm 1$ thì $f(x)$ không có CKCS.

Lời giải. Giả sử T_0 là CKCS của HSTH $f(x)$. Khi đó, với mọi $x \in \mathbb{R}, |k| \neq 1, k \neq 0$, ta có

$$f(kx + T_0) = f(kx) = kf(x) \text{ và } f(kx + T_0) = f\left[k\left(x + \frac{T_0}{k}\right)\right] = kf\left(x + \frac{T_0}{k}\right).$$

Do đó, $f(x) = f\left(x + \frac{T_0}{k}\right)$. Ta sẽ xét hai trường hợp sau:

(i) $|k| > 1$. Nếu $k > 1$ thì $\frac{T_0}{k} < T_0$ (vô lý vì T_0 là CKCS). Nếu $k < -1$ hay $-k > 1$, bằng cách đặt $y = x + \frac{T_0}{k}$, ta có $f(y) = f\left(y - \frac{T_0}{k}\right)$ (vô lý vì $-\frac{T_0}{k} < T_0$).

(ii) $|k| < 1$. Với mọi $x \in \mathbb{R}$, ta có $f(x + kT_0) = f\left[k\left(\frac{x}{k} + T_0\right)\right] = kf\left(\frac{x}{k} + T_0\right) = kf\left(\frac{x}{k}\right) = f(x)$.

Đặt $k' = \frac{1}{k}$, ta nhận được $f(x) = f\left(x + \frac{T_0}{k'}\right)$, với $|k'| > 1$. Theo (i), ta cũng nhận được điều vô lý.

Tóm lại, $f(x)$ không có CKCS.

Bài toán 8. Cho $a > 0$ và hàm số $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ thỏa điều kiện $f(x+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$, với mọi $x > 0$. Chứng minh rằng $f(x)$ là HSTH.

Lời giải. Vì $f(x+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$, với mọi $x > 0$ nên $f(x+a) \geq \frac{1}{2}$.

Do đó, $f(x) \geq \frac{1}{2}$. Suy ra

$$\begin{aligned}
f(x+2a) &= \frac{1}{2} + \sqrt{f(x+a) - f^2(x+a)} = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x+a)[1-f(x+a)]} \\
&= \frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}\right)\left(\frac{1}{2} - \sqrt{f(x) - f^2(x)}\right)} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - f(x) + f^2(x)} \\
&= \frac{1}{2} + \left|f(x) - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2} + f(x) - \frac{1}{2} = f(x).
\end{aligned}$$

Vậy tồn tại $T = 2a > 0$ sao cho $f(x+T) = f(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}^+$ nên $f(x)$ là HSTH.

Bài toán 9. Tồn tại hay không các hàm số $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, với g là HSTH thỏa mãn điều kiện $x^3 = f([x]) + g(x)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$, kí hiệu $[\cdot]$ chỉ phần nguyên.

Lời giải. Giả sử tồn tại các hàm f, g thỏa mãn yêu cầu bài toán. Gọi T_0 là CKCS của g . Với mọi $x \in \mathbb{R}$, ta có

$$(x+T_0)^3 = f([x+T_0]) + g(x+T_0) = f([x+T_0]) + g(x).$$

$$\text{Suy ra } f([x+T_0]) - f([x]) = (x+T_0)^3 - x^3 = 3T_0x^2 + 3T_0^2x + T_0^3 (*).$$

Với mọi $x \in [0, [T_0] + 1 - T_0)$ thì vế trái của (*) là hằng số, do đó (*) là đa thức bậc 2 có vô số nghiệm, suy ra $3T_0 = 3T_0^2 = T_0^3 = 0$ hay $T_0 = 0$ (vô lý).

Vậy không thể tồn tại các hàm f, g thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Bài toán 10. Giả sử $f(x)$ là một HSTH có CKCS T_0 . Tồn tại hay không $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right)$?

Lời giải. Trước hết, ta nhận thấy rằng $f(x) \neq c$ (c là hằng số), vì hàm hằng không có CKCS. Do đó, sẽ tồn tại hai số thực a, b sao cho $f(a) \neq f(b)$. Đặt $a_n = a + nT_0, b_n = b + nT_0$. Khi đó, ta

có $\frac{1}{a_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \frac{1}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Do đó

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{a_n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a + nT_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a) = f(a),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{b_n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(b + nT_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(b) = f(b).$$

Suy ra, $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{a_n}\right) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{b_n}\right)$ hay không tồn tại $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right)$.

Bài toán 11. Cho $f(x)$ là HSTH và liên tục trên \mathbb{R} , có CK $2T$. Chứng minh rằng tồn tại $x_0 \in \mathbb{R}$ sao cho $f(x_0 + T) = f(x_0)$.

Lời giải. Đặt $g(x) = f(x+T) - f(x)$. Ta có $g(x+T) = f(x+2T) - f(x+T) = f(x) - f(x+T)$.

$$\text{Do đó, } g(x) \cdot g(x+T) = -[f(x+T) - f(x)]^2 \leq 0.$$

Vì $f(x)$ là hàm số liên tục nên $g(x)$ cũng là hàm số liên tục, do đó, theo định lý Cauchy – Bolzano, tồn tại $x_0 \in [x, x+T]$ sao cho $g(x_0) = 0$ hay $f(x_0 + T) = f(x_0)$.

Một số bài tập tự luyện

Bài 1. Xét tính tuần hoàn và tìm CKCS (nếu có) của các hàm số sau

a) $f(x) = |\sin x| + |\cos x|$

b) $f(x) = \cos \pi x + \sin 2\pi x$

c) $f(x) = x^2 \cos x$

d) $f(x) = x - n \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$

e) $f(x) = (-1)^{|x|} \cos \left(\pi x + \frac{\pi}{3} \right)$

Bài 2. Chứng minh rằng nếu đồ thị hàm số $f(x)$ có tâm trục đối xứng $E(a, b)$ và có trục đối xứng $x = c (c \neq a)$, thì $f(x)$ là HSTH.

Bài 3. Cho $f(x)$ là HSTH và liên tục trên \mathbb{R} , có CKCS T_0 . Chứng minh rằng, với mọi $a \in \mathbb{R}$ thì $\int_a^{a+T_0} f(x) dx = \int_0^{T_0} f(x) dx$.

Bài 4. Cho $f(x)$ là HSTH, liên tục trên \mathbb{R} và $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a, a \in \mathbb{R}$. Chứng minh rằng với mọi $x \in \mathbb{R}$, ta có $f(x) = a$.

Bài 5. Cho $f(x), g(x)$ là các HSTH, liên tục trên \mathbb{R} và $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = a, a \in \mathbb{R}$. Chứng minh rằng $f(x) = g(x) + a$, với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Bài 6. Cho hàm số $f(x)$ thỏa mãn điều kiện $|f(x)| \leq 2008$ và $f(x+2) + f(x) = 2f(x+1)$, với mọi $x \in \mathbb{R}$. Chứng minh rằng nếu $f(x+1) - f(x) = a$ thì $f(x+n) - f(x) = na$, với n là một số nguyên dương. Hàm số $f(x)$ có tuần hoàn không?

Tài liệu tham khảo

[1]. **Doãn Minh Cường, Nguyễn Huy Đoan, Ngô Xuân Sơn.** “Những bài toán sơ cấp chọn lọc (tập 1)”. NXB Giáo Dục, 1986.

[2]. **Nguyễn Vũ Thanh.** “Phương pháp chọn lọc giải toán lượng giác”. NXB Cà Mau, 1993.

[3]. **Nguyễn Vũ Thanh.** “Chuyên đề bồi dưỡng số học”. NXB Tiền Giang, 1993.

[4]. **Nguyễn Quý Dy, Nguyễn Văn Nho.** “Tuyển tập 200 bài toán giải tích”. NXB Giáo Dục, 2000.

[5]. **Phan Huy Khải.** “Toán nâng cao cho học sinh THPT – Đại Số (tập 1)”. NXB Giáo Dục, 2000.

[6]. **Nguyễn Việt Hải.** “Khai thác định nghĩa hàm số tuần hoàn”. Tạp chí Toán Học và Tuổi Trẻ, số 1/2000.