

VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Lời giải Bài tập 6 trong slides Lý thuyết số cơ bản I

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội
hoanganhduc@hus.edu.vn

Đề bài: Nếu các số nguyên dương a và b được phân tích thành tích các số nguyên tố

$$a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n} \quad b = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_n^{b_n}$$

trong đó các số mũ là các số nguyên không âm (có thể bằng 0), thì

$$\gcd(a, b) = p_1^{\min(a_1, b_1)} p_2^{\min(a_2, b_2)} \dots p_n^{\min(a_n, b_n)}$$

Ta sẽ sử dụng mệnh đề sau (Bài tập 5): Nếu p là một số nguyên tố và $p \mid a_1 a_2 \dots a_n$ trong đó $a_i \in \mathbb{Z}$ với $1 \leq i \leq n$, thì $p \mid a_j$ với j nào đó ($1 \leq j \leq n$).

Chứng minh. Đặt $P = \gcd(a, b)$ và $Q = p_1^{\min(a_1, b_1)} p_2^{\min(a_2, b_2)} \dots p_n^{\min(a_n, b_n)} = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$ trong đó $m_i = \min(a_i, b_i)$ với $1 \leq i \leq n$. Để chứng minh $P = Q$, ta chứng minh $P \leq Q$ và $Q \leq P$.

(1) **Ta chứng minh $Q \leq P$.** Do $m_i \leq a_i$ và $m_i \leq b_i$ với $1 \leq i \leq n$, ta có thể viết $a_i = m_i + k_i$ và $b_i = m_i + \ell_i$ với các số nguyên $k_i, \ell_i \geq 0$ nào đó.

$$\begin{aligned} a &= p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n} \\ &= p_1^{m_1+k_1} p_2^{m_2+k_2} \dots p_n^{m_n+k_n} \\ &= (p_1^{m_1} \cdot p_1^{k_1}) (p_2^{m_2} \cdot p_2^{k_2}) \dots (p_n^{m_n} \cdot p_n^{k_n}) \\ &= (p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}) \cdot (p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}) \\ &= Q \cdot (p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}). \end{aligned}$$

Do đó, $Q \mid a$. Tương tự, ta cũng có $Q \mid b$. Do đó, Q là ước chung của a và b , nghĩa là $Q \leq \gcd(a, b) = P$.

(2) **Ta chứng minh $P \leq Q$.** Cụ thể, ta sẽ chứng minh $P \mid Q$ và dễ thấy nếu điều này xảy ra thì $P \leq Q$ với $P, Q \in \mathbb{N}$. Chú ý rằng P có thể được viết dưới dạng $P = p_1^{\lambda_1} p_2^{\lambda_2} \dots p_n^{\lambda_n} k$ trong đó λ_i là các số nguyên không âm, $k \in \mathbb{N}$, và không có số nguyên tố p_i nào là ước của k , với $1 \leq i \leq n$. Ta sẽ chứng minh bằng phương pháp phản chứng rằng

(a) $k = 1$. Và do đó ta có $P = p_1^{\lambda_1} p_2^{\lambda_2} \dots p_n^{\lambda_n}$.

(b) $\lambda_i \leq m_i$ với mọi i thỏa mãn $1 \leq i \leq n$. Do đó ta sẽ kết luận $P \mid Q$ (do cùng lý do như $Q \mid a$ ở trên).

Giả sử (a) sai, nghĩa là $k \neq 1$. Do đó $k > 1$ và theo Định lý cơ bản của số học, k có một ước nguyên tố q nào đó. Do không có số nguyên tố p_i ($1 \leq i \leq n$) nào là ước của k , ta có $q \neq p_i$ với mọi i . Mặt khác, do $P = \gcd(a, b)$, $P \mid a$, và do đó $q \mid a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$. Do đó, tồn tại i , $1 \leq i \leq n$, thỏa mãn $q \mid p_i^{a_i}$, suy ra $q = p_i$. Điều này mâu thuẫn với kết luận $q \neq p_i$ với mọi i ở trên. Do đó, $k = 1$.

Giả sử (b) sai, nghĩa là tồn tại i , $1 \leq i \leq n$, thỏa mãn $\lambda_i > m_i$. Không mất tính tổng quát, giả sử $i = 1$. (Nếu $i \neq 1$ thì đánh số lại các ước nguyên tố). Do $m_1 = \min(a_1, b_1)$, ta có $m_1 = a_1$ hoặc $m_1 = b_1$. Ta xét trường hợp $m_1 = a_1$. Trong trường hợp này $\lambda_1 > a_1$. Do $P \mid a$, tồn tại $s \in \mathbb{N}$ thỏa mãn $sP = a$. Nói cách khác

$$s \cdot p_1^{\lambda_1} p_2^{\lambda_2} \dots p_n^{\lambda_n} = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}.$$

Chia cả hai vế cho $p_1^{a_1}$, ta có

$$s \cdot p_1^{\lambda_1 - a_1} p_2^{\lambda_2} \dots p_n^{\lambda_n} = p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}.$$

Do $\lambda_1 - a_1 > 0$, ta có $p_1 \mid (s \cdot p_1^{\lambda_1 - a_1} p_2^{\lambda_2} \dots p_n^{\lambda_n})$ và do đó $p_1 \mid p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$, nghĩa là tồn tại j thỏa mãn $2 \leq j \leq n$ và $p_1 \mid p_j^{a_j}$, suy ra $p_1 = p_j$. Đây là một mâu thuẫn. Trường hợp $m_1 = b_1$ hoàn toàn tương tự. Do đó, $\lambda_i \leq m_i$ với mọi i thỏa mãn $1 \leq i \leq n$.

Như đã đề cập ở trên, ta có $P \mid Q$ và do đó $P \leq Q$.

Do $P \leq Q$ và $Q \leq P$, ta kết luận $P = Q$. □