## VNU-HUS MAT3500: Toán rời rac

Bài tập Quy nạp và Đệ quy

Hoàng Anh Đức

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

Ngày 16 tháng 3 năm 2024

**Bài tập 8.** Giả sử m và n là các số nguyên dương với m > n và f là một hàm từ  $\{1, 2, \ldots, m\}$  đến  $\{1, 2, \ldots, n\}$ . Hãy sử dụng phương pháp quy nạp để chứng minh rằng f không phải là đơn ánh với mọi số nguyên dương n.

Chứng minh. Gọi P(n) là vị từ

Hàm  $f:\{1,\ldots,m\} \to \{1,\ldots,n\}$  không là đơn ánh, trong đó m là số nguyên dương nào đó thỏa mãn m>n

Ta chúng minh  $\forall n \in \mathbb{Z}^+ P(n)$  bằng phương pháp quy nạp.

- Bước cơ sở: Ta chứng minh P(1) đúng, nghĩa là  $f:\{1,\ldots,m\}\to\{1\}$  không là đơn ánh Thật vậy, do f là một hàm, ta có f(i)=1 với mọi  $i\in\{1,\ldots,m\}$ . Do m>n=1, tồn tại  $i,j\in\{1,\ldots,m\}$  thỏa mãn  $i\neq j$ . Với các giá trị i,j này, f(i)=f(j)=1. Do đó, f không là đơn ánh.
- Bước quy nạp: Giả sử với số nguyên  $k \geq 1$  nào đó, P(k) đúng, nghĩa là  $f: \{1, \ldots, m\} \rightarrow \{1, \ldots, k\}$  không là đơn ánh, trong đó m là số nguyên dương nào đó thỏa mãn m > k. Ta chứng minh P(k+1) đúng, nghĩa là chứng minh  $f': \{1, \ldots, m'\} \rightarrow \{1, \ldots, k+1\}$  không là đơn ánh, trong đó m' là số nguyên dương nào đó thỏa mãn m' > k+1. Ta xét các trường hợp sau:
  - TH1: không tồn tại  $i \in \{1, ..., m'\}$  thỏa mãn f(i) = k+1. Trong trường hợp này, f cũng là một hàm từ  $\{1, ..., m'\}$  đến  $\{1, ..., k\}$  và m' > k+1 > k. Do đó, theo giả thiết quy nạp, f không là đơn ánh.
  - **TH2:** tồn tại  $i \in \{1, \dots, m'\}$  thỏa mãn f(i) = k + 1. Ta xét hai trường hợp nhỏ sau:
    - \* **TH2.1:** tồn tại  $i, j \in \{1, \dots, m'\}$  thỏa mãn  $i \neq j$  và f(i) = f(j) = k+1. Trong trường hợp này, theo định nghĩa, f hiển nhiên không là đơn ánh.
    - \* TH2.2: tồn tại duy nhất  $i \in \{1, \dots, m'\}$  thỏa mãn f(i) = k+1. Ta định nghĩa hàm  $g: \{1, \dots, m'-1\} \to \{1, \dots, m'\}$  như sau:

$$g(j) = \begin{cases} j & \text{n\'eu } j < i \\ j+1 & \text{n\'eu } j \ge i \end{cases}$$

Trước tiên, ta chỉ ra g là đơn ánh. Thật vậy, với mọi  $j, j' \in \{1, \dots, m'-1\}$  thỏa mãn  $j \neq j'$ ,

- · nếu j, j' < i, thì  $g(j) = j \neq g(j') = j'$ ;
- nếu  $j, j' \ge i$ , thì  $g(j) = j + 1 \ne g(j') = j' + 1$ ; và
- · nếu  $j < i \le j'$ , thì g(j) = j < g(j') = j' + 1, và do đó  $g(j) \ne g(j')$ .

Trong mỗi trường hợp, ta đã chỉ ra rằng nếu  $j \neq j'$  thì  $g(j) \neq g(j')$ , với  $j, j' \in \{1, \dots, m'-1\}$ . Do đó, g là đơn ánh.

Chú ý rằng theo định nghĩa, tập giá trị của g không chứa i. Do đó,  $f\circ g$  là một hàm từ  $\{1,\ldots,m'-1\}$  đến  $\{1,\ldots,k+1\}$  thỏa mãn điều kiện không tồn tại  $\ell\in\{1,\ldots,m'-1\}$  sao cho  $(f\circ g)(\ell)=f(g(\ell))=k+1$ , bởi vì nếu  $\ell$  tồn tại thì  $g(\ell)=i$  và điều này mâu thuẫn với định nghĩa của g. (Nhắc lại là theo giả thiết, i là số duy nhất trong  $\{1,\ldots,m'\}$ 

thỏa mãn f(i)=k+1.) Tương tự như **TH1**,  $f\circ g$  cũng là một hàm từ  $\{1,\ldots,m'-1\}$  đến  $\{1,\ldots,k\}$  và chú ý rằng m'-1>k. Do đó theo giả thiết quy nạp,  $f\circ g$  không là đơn ánh.

Do đó, tồn tại  $j,j' \in \{1,\ldots,m'-1\}$  thỏa mãn  $j \neq j'$  và  $(f \circ g)(j) = (f \circ g)(j') \in \{1,\ldots,k+1\}$ . Do  $(f \circ g)(j) = (f \circ g)(j')$ , theo định nghĩa của  $f \circ g$ , ta có f(g(j)) = f(g(j')). Do g là đơn ánh,  $g(j) \neq g(j')$ . Do đó, tồn tại x = g(j) và y = g(j') thuộc  $\{1,\ldots,m'\}$  thỏa mãn  $x \neq y$  và f(x) = f(y). Suy ra, f không là đơn ánh.

Theo nguyên lý quy nạp, ta có  $\forall n \in \mathbb{Z}^+ P(n)$ .