

# VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

## 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  $\{1, 2, \dots, m\}$  đến  $\{1, 2, \dots, n\}$ . 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  $f : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$  không là đơn ánh, trong đó  $m$  là số nguyên dương nào đó thỏa mãn  $m > n$ .

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

- **Bước cơ sở:** Ta chứng minh  $P(1)$  đúng, nghĩa là  $f : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1\}$  không là đơn ánh. Thật vậy, do  $f$  là một hàm, ta có  $f(i) = 1$  với mọi  $i \in \{1, \dots, m\}$ . Do  $m > n = 1$ , tồn tại  $i, j \in \{1, \dots, m\}$  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  $f : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$  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  $f' : \{1, \dots, m'\} \rightarrow \{1, \dots, k+1\}$  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  $i \in \{1, \dots, m'\}$  thỏa mãn  $f(i) = k+1$ .** Trong trường hợp này,  $f$  cũng là một hàm từ  $\{1, \dots, m'\}$  đến  $\{1, \dots, k\}$  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  $g : \{1, \dots, m'-1\} \rightarrow \{1, \dots, m'\}$  như sau:

$$g(j) = \begin{cases} j & \text{nếu } j < i \\ j+1 & \text{nếu } j \geq i \end{cases}$$

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  $j, j' \geq i$ , thì  $g(j) = j+1 \neq g(j') = j'+1$ ; và
- nếu  $j < i \leq j'$ , thì  $g(j) = j < g(j') = j'+1$ , và do đó  $g(j) \neq g(j')$ .

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  $\{1, \dots, m'-1\}$  đến  $\{1, \dots, k+1\}$  thỏa mãn điều kiện không tồn tại  $\ell \in \{1, \dots, m'-1\}$  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  $\{1, \dots, m'\}$

thỏa mãn  $f(i) = k + 1$ .) Tương tự như **TH1**,  $f \circ g$  cũng là một hàm từ  $\{1, \dots, m' - 1\}$  đến  $\{1, \dots, k\}$  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  $j, j' \in \{1, \dots, m' - 1\}$  thỏa mãn  $j \neq j'$  và  $(f \circ g)(j) = (f \circ g)(j') \in \{1, \dots, k + 1\}$ . 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  $\{1, \dots, m'\}$  thỏa mãn  $x \neq y$  và  $f(x) = f(y)$ . Suy ra,  $f$  không là đơn ánh.

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