Problem: Combinatorics – Bài Tập: Đại Số Tổ Hợp

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 11 tháng 11 năm 2024

Tóm tắt nội dung

This text is a part of the series Some Topics in Elementary STEM & Beyond: URL: https://nqbh.github.io/elementary_STEM.

Latest version:

- Problem: Combinatorics Bài Tập: Đại Số Tổ Hợp.
 - PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/combinatorics/problem/NQBH_combinatorics_problem.pdf.
 - $TeX: \verb|VRL:| https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/combinatorics/problem/NQBH_combinatorics_problem.tex.|$
- Problem & Solution: Combinatorics Bài Tập & Lời Giải: Đại Số Tổ Hợp.

PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/combinatorics/solution/NQBH_combinatorics_solution.pdf.

 $TeX: \verb|VRL:| https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_10/combinatorics/solution/NQBH_combinatorics_solution.tex.|$

Muc luc

	ni liệu	3
5	Miscellaneous	3
4	Algebraic Combinatorics – Đại Số Tổ Hợp	3
3	Newton Bionomial – Nhị Thức Newton	3
2	Permutation, Arrangement, & Combinations – Hoán Vị, Chỉnh Hợp, & Tổ Hợp	2
1	Quy Tắc Đếm	1

- 1. [AF03]. TITU ANDREESCU, ZUMING FENG. 102 Combinatorial Problems.
- 2. [AF04]. TITU Andreescu, Zuming Feng. A Path to Combinatorics for Undergraduates: Counting Strategies.
- 3. [Hải+25]. Phan Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 10. Tâp 2.

1 Quy Tắc Đếm

- 1 ([Hải+25], VD1, p. 28). Có 4 con đường nối 2 thành phố X & Y, có 5 con đường nối 2 thành phố Y & Z. Muốn đi từ X đến Z thì phải qua Y. Đếm số cách chọn: (a) đường đi từ X đến Z. (b) đường đi từ X đến Z rồi về lại X mà không đi qua đoạn đường đã đi.
- 2 ([Hải+25], VD2, p. 29). 1 hội học sinh gồm 5 học sinh lớp 10, 6 học sinh lớp 11, 4 học sinh lớp 12. Đếm số cách thành lập ban cán sự của hội gồm 4 học sinh trong 2 trường hợp: (a) Lớp 10 có 1 học sinh, lớp 12 có 1 học sinh. (b) Mỗi khối lớp phải có ít nhất 1 học sinh.
- 3 ([Hải+25], VD3, p. 29). Có 2 hộp chứa các quả bóng, hộp thứ 1 có 3 quả bóng đỏ & 2 quả bóng xanh, hộp thứ 2 có 2 quả bóng đỏ & 3 quả bóng xanh. Lấy ra 1 quả bóng từ hộp thứ nhất & lấy 1 quả bóng từ hộp thứ 2. (a) Đếm số khả năng có thể xảy ra với 2 quả bóng lấy ra. (b) Đếm số cách để lấy ra được 2 quả bóng khác màu.

^{*}A Scientist & Creative Artist Wannabe. E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com. Bến Tre City, Việt Nam.

- 4 ([Hải+25], VD4, p. 30). Mỗi người sử dụng hệ thống máy tính đều có mật khẩu dài từ 6–8 ký tự, trong đó mỗi ký tự là 1 chữ hoa chọn từ 26 chữ cái tiếng Anh hay chữ số 0,1,2,...,9. Mỗi mật khẩu phải chứa ít nhất 1 chữ số. Đếm tổng số cách tạo ra mật khẩu.
- 5 ([Hải+25], VD5, p. 30). 1 chủ tịch, 1 thủ quỹ, & 1 thư ký sẽ được chọn từ 4 người trong cơ quan là An, Bình, Chi, Dân. Biết An không thể là chủ tịch & Chi hoặc Dân phải là thư ký. Đếm số cách chọn ra được 3 vị trí trên bằng cách lập sơ đồ hình cây. Quy tắc nhân có thể thực hiện được ở sơ đồ hình cây này không?
- 6 ([Hải+25], 21.1., p. 30). Có 2 hộp, hộp thứ 1 có 3 quả bóng đỏ & 2 quả bóng xanh, hộp 2 có 2 quả bóng đỏ & 3 quả bóng xanh. Lấy lần lượt 2 quả bóng từ hộp 1 & tiếp tục lấy lần lượt 2 quả bóng từ hộp 2 ra. (a) Đếm số khả năng có thể xảy ra với 4 quả bóng lấy ra. (b) Đếm số cách để lấy được 4 quả bóng có 2 màu xanh & 2 màu đỏ.
- 7 ([Hải+25], 21.3., p. 31). Cho 1 khung dây có dạng hình hộp chữ nhật với kích thức dài 5 cm, rộng 4 cm, cao 3 cm. 1 con kiến bò dọc theo dây dẫn từ A đến B. Đếm số con đường khác nhau có chiều dài ngắn nhất dần từ A đến B.
- 8 ([Håi+25], 21.4., p. 31). 1 ngôi nhà có 4 tầng được thiết kế như sau: tầng 1 làm phòng khách & bếp, tầng 2 có 2 phòng ngủ, tầng 3 có 3 phòng ngủ, tầng 4 có 2 phòng ngủ & sân chơi. Đếm số cách sắp xếp phòng ngủ cho 1 gia đình có 8 người gồm ông, bà, bố, mẹ, 4 người con sao cho: (a) Luôn có 1 phòng trống để cho khách ở tầng 3, bố & mẹ ở 1 phòng, ông & bà ở 1 phòng, mỗi người con 1 phòng. (b) Thỏa mãn điều kiện (a) & ông bà ở tần 3 trở xuống.
- 9 ([Hải+25], 21.5., p. 31). Biển số xe ôtô ở Hà Nội là 1 dãy các ký tự lần lượt gồm 3 phần: phần 1 gồm 1 trong 3 số 29,30,31, phần 2 gồm 1 chữ cái in hoa trong số 26 chữ cái tiếng Anh, phần 3 là 5 chữ số chọn ra từ 0,1,2,3,...,9, e.g., 29A12345. Đếm số cách lập được biển số xe ôtô.
- 10 ([Hải+25], 21.8., p. 31). Trong 1 trận đá bóng giữa 2 đội A & B, đội nào đầu tiên giành thắng lợi 3 trận hoặc thắng liên tiếp 2 trận sẽ là đội chiến thắng & khi đó trận đấu kết thúc. Sử dụng sơ đồ hình cây để: (a) Đếm số phương án để trận đấu kết thúc (b) Đếm số phương án để trận đấu kết thúc với giả sử đội A thắng trận đầu tiên.

2 Permutation, Arrangement, & Combinations – Hoán Vị, Chỉnh Hợp, & Tổ Hợp

- 11 ([Hải+25], VD1, p. 32). Tính số kết quả: (a) Lập số có 3 chữ số, các chữ số đôi một khác nhau, từ 5 số 1, 2, 3, 4, 5. (b) Lập số có 5 chữ số, các chữ số đôi một khác nhau, từ 5 số 1, 2, 3, 4, 5. (c) Lập số có 3 chữ số từ 5 số 1, 2, 3, 4, 5. (d) Lập tập hợp gồm 3 phần tử từ 5 số 1, 2, 3, 4, 5.
- 12 ([Hải+25], VD2, p. 33). Cho tập $A = \{3,4,5,6,7\}$. (a) Từ A có thể lập được bao nhiều số gồm 5 chữ số đôi một khác nhau? (b) Tính tổng S của tất cả các số được tạo ra từ (a).
- 13 ([Håi+25], VD3, p. 33). Cho tập $A = \{0,1,2,3,4,5,6,7\}$. (a) Từ tập A có thể lập được bao nhiều số gồm 5 chữ số khác nhau mà mỗi số luôn có mặt 2 chữ số 1,7. (b) Trong các số vừa tìm được, có bao nhiều số mà 2 chữ số 1,7 đứng kề nhau, chữ số 1 bên trái chữ số 7?
- 14 ([Håi+25], VD4, p. 34). Cho lục giác lồi ABCDEF. (a) $D\acute{e}m$ số tam giác có đỉnh là đỉnh của lục giác đã cho. Trong số các tam giác này, đểm số tam giác có cạnh không phải là cạnh của lục giác. (b) $T\emph{o}ng$ quát cho bát giác lồi. (c) $Cho \ n \in \mathbb{N}^{\star}, \ n \geq 3$. $T\emph{o}ng$ quát cho n-qiác lồi.
- 15 ([Håi+25], VD5, p. 35). Đếm số đường đi từ góc dưới bên trái đến góc trên bên phải của lưới 3×3 nếu chỉ có thể di chuyển sang phải hoặc lên trên. (b) Cho $n \in \mathbb{N}^*$. Mở rộng ra cho lưới $n \times n$. (c) Cho $m, n \in \mathbb{N}^*$. Mở rộng ra cho lưới $m \times n$.
- 16 ([Hải+25], 22.1., p. 35). Cho 6 chữ số 0,1,2,3,4,5. (a) Đếm số số gồm 8 chữ số trong đó chữ số 1 có mặt đúng 3 lần, chữ số 2 có mặt đúng 2 lần & mỗi chữ số còn lại có mặt đúng 1 lần. (b) Đếm số số gồm 5 chữ số khác nhau trong đó 2 chữ số 1,2 không đứng cạnh nhau. (c) Đếm số số gồm 5 chữ số khác nhau chia hết cho 5.
- 17 ([Hải+25], 22.2., p. 35). Cho tập A gồm các số tự nhiên từ 0 đến 100. $B \subset A$, n(B) = 2. (a) Đếm số tập B thỏa tổng của 2 số trong B là 1 số chẵn. (b) Đếm số tập B thỏa tích của 2 số trong B là 1 số chẵn.
- 18 ([Hải+25], 22.3., p. 35). 6 người cùng đến rạp hát & ngồi cùng hàng có đúng 6 chỗ. (a) Đếm số cách họ xếp trong 1 hàng. (b) Giả sử 1 trong 6 người là bác sĩ & người đó phải ngồi đầu lối đi vào đề phòng trường hợp có sự cố cần di chuyển nhanh. Đếm số cách xếp vị trí cho 6 người. (c) Giả sử 6 người gồm 3 cặp vợ chồng đã kết hôn & vợ luôn muốn ngồi bên trái của chồng. Đếm số cách xếp vị trí cho 6 người.
- 19 ([Hải+25], 22.4., p. 36). Trên hình tròn có 12 điểm phân biệt A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L. Vẽ đoạn thắng nối 2 điểm. (a) Đếm số đoạn thẳng tạo được. (b) Đếm số đoạn thẳng tạo được đi qua B. (c) Đếm số tam giác tạo được từ các đoạn thẳng này. (d) Đếm số tam giác tạo được từ các đoạn thẳng này \mathcal{E} có 1 đỉnh là B.
- **20** ([Hải+25], 22.5., p. 36). Có $n \in \mathbb{N}^*$ quả cầu trắng \mathcal{E} n quả cầu đen, được đánh dấu theo các số $1, 2, 3, \ldots, n$. Đếm số cách sắp xếp các quả cầu này thành 1 dãy sao cho 2 quả cầu cùng màu không nằm cạnh nhau.

- 21 ([Håi+25], 22.6., p. 36). 1 hàm số y = f(x) từ tập A sang tập B được gọi là toàn ánh nếu mỗi phần tử $b \in B$ luôn tồn tại ít nhất 1 phần tử $a \in A$ sao cho b = f(a). Số phần tử của A, B : n(A) = n, n(B) = m. (a) Đếm số cách lập 1 hàm số từ tập A sang tập B. (b) Đếm số cách để lập được 1 hàm số toàn ánh từ tập A sang tập B.
- 22 ([Hải+25], 22.7., p. 36). Cho 1 lưới $n \times n$. (a) Chứng minh tổng số đường đi từ góc dưới bên trái đến góc trên bên phải của lưới là $C2n^n$, nếu chỉ có thể di chuyển sang bên phải hoặc lên trên. (b) Chứng minh $C_{2n}^n = \sum_{i=0}^n (C_n^i)^2$.
- 23 ([Hải+25], 22.8., p. 36). Cho 1 lưới m × n. Tính tổng số đường đi từ góc dưới bên trái đến góc trên bên phải của lưới nếu ta chỉ có thể di chuyển sang bên phải hoặc lên trên.

3 Newton Bionomial – Nhị Thức Newton

- **24** ([Hải+25], VD1, p. 37). Khai triển \mathcal{E} đếm số các số hạng có trong khai triển: (a) $\left(x+\frac{1}{2x}\right)^8$. (b) $(1-x+x^2)^4$.
- **25** ([Håi+25], VD2, p. 38). Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển $(1+3x)^{21}$.
- **26** ([Håi+25], VD3, p. 38). Tinh: (a) $A = 2^8 \cdot 3^8 C_8^0 + 2^7 \cdot 3^7 C_8^1 + \dots + C_8^8$. (b) $B = 2^9 \cdot 5^9 C_9^0 2^8 \cdot 5^8 \cdot 3 C_9^1 + \dots + 3^9 C_9^9$.
- **27** ([Håi+25], VD4, p. 38). Chứng minh $a^n + b^n \ge \frac{1}{2^{n-1}}$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$, a + b = 1, $\forall n \in \mathbb{N}$.
- 28 ([Hải+25], VD5, p. 39). Sử dụng công thức khai triển nhị thức Newton, chứng minh tổng các hệ số bình phương ở dòng thứ n của tam giác Pascal bằng phần tử đứng giữa của dòng thứ 2n.
- **29** ([Håi+25], 23.1., p. 39). Khai triển: (a) $(x^2 \sqrt{1-x^2})^4 + (x^2 + \sqrt{1-x^2})^4$. (b) $(1-2x+3x^2)^4$.
- **30** ([Håi+25], 23.2., p. 39). Tìm hệ số của số hạng không chứa x trong khai triển: (a) $\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2x^2}\right)^{10}$. (b) $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^{15}$.
- **31** ([Håi+25], 23.3., p. 39). Tìm hệ số lớn nhất trong khai triển: (a) $(2+3x)^9$. (b) $(2x+3y)^{15}$.
- **32** ([Håi+25], 23.4., p. 39). (a) Cho $n \in \mathbb{N}^*$. Tìm hệ số của x^{-1} trong khai triển $(1+x)^n \left(1+\frac{1}{x}\right)^n$. (b) Tìm hệ số của x^{50} trong khai triển $(1+x)^{1000} + x(1+x)^{999} + x^2(1+x)^{998} + \cdots + x^{1000}$.
- 33 ([Hải+25], 23.5., p. 39). Chứng minh trong mỗi dòng của tam giác Pascal, tổng của các số hạng ở vị trí lẻ bằng tổng của các số hạng ở vị trí chẵn.
- **34** ([Håi+25], 23.6., p. 39). Cho $(1-x+x^2)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{2n}x^{2n}$. (a) Tính tổng $a_0 + a_2 + \cdots + a_{2n}$. (b) Tính tổng $a_1 + a_3 + \cdots + a_{2n-1}$.
- 35 ([Håi+25], 23.7., p. 39). Chứng minh nếu a_1, a_2, a_3, a_4 là 4 hệ số của 4 số hạng liên tiếp trong khai triển $(1+x)^n$ thì $\frac{a_1}{a_1+a_2}+\frac{a_2}{a_1+a_2}=\frac{2a_2}{a_2+a_3}$.
- **36** ([Håi+25], 23.8., p. 39). Chứng minh trong khai triển $(a+b+c)^n$ với $n \in \mathbb{N}$ gồm C_{n+2}^2 số hạng.

4 Algebraic Combinatorics – Đại Số Tổ Hợp

5 Miscellaneous

37 (Bài toán chia keo Euler).

Tài liệu

- [AF03] Titu Andreescu and Zuming Feng. 102 Combinatorial Problems. From the training of the USA IMO team. Birkhäuser Boston, Inc., Boston, MA, 2003, pp. xii+115. ISBN: 0-8176-4317-6. DOI: 10.1007/978-0-8176-8222-4. URL: https://doi.org/10.1007/978-0-8176-8222-4.
- [AF04] Titu Andreescu and Zuming Feng. A Path to Combinatorics for Undergraduates: Counting Strategies. From the training of the USA IMO team. Birkhäuser Boston, 2004, p. 247.
- [Hải+25] Phạm Việt Hải, Trần Quang Hùng, Ninh Văn Thu, and Phạm Đình Tùng. Nâng Cao & Phát Triển Toán 10 Tập 2. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2025, p. 168.