### Advanced STEM Students

#### Nguyễn Quản Bá Hồng\*

#### Ngày 21 tháng 5 năm 2025

#### Tóm tắt nội dung

This text is a part of the series Some Topics in Advanced STEM & Beyond:

URL: https://nqbh.github.io/advanced\_STEM/.

Latest version:

• Advanced STEM Students.

PDF: URL: https://github.com/NQBH/advanced\_STEM\_beyond/blob/main/teach/student/NQBH\_student.pdf.

TEX: URL: https://github.com/NQBH/advanced\_STEM\_beyond/blob/main/teach/student/NQBH\_student.tex.

• .

PDF: URL: .pdf.

TEX: URL: .tex.

# Mục lục

1	UMT Summer Semester 2025/1480: Introduction to Mathematical Analysis  1.1 Potential topics for midterm exam	
2	UMT Summer Semester 2025/1481: Introduction to Mathematical Analysis	3
3	UMT Summer Semester 2025/1387: Combinatorics & Graph Theory	5 7
4	UMT Summer Semester 2025/1488: Introduction to AI	7
5	UMT Summer Semester 2025/1493: Information Technology Fundamentals 2	8
6	Olympic Tin OLP ICPC	10
7	Miscellaneous	10

# 1 UMT Summer Semester 2025/1480: Introduction to Mathematical Analysis

- 1. TRẦN THANH CƯỜNG.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.5.
  - Bonus:
- 2. HUỲNH LÂM VŨ ĐÌNH.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 3. Trương Công Hoan.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 4. Nguyễn Huy Hoàng.

<sup>\*</sup>A scientist- & creative artist wannabe, a mathematics & computer science lecturer of Department of Artificial Intelligence & Data Science (AIDS), School of Technology (SOT), UMT Trường Đại học Quản lý & Công nghệ TP.HCM, Hồ Chí Minh City, Việt Nam.

E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com & hong.nguyenquanba@umt.edu.vn. Website: https://nqbh.github.io/. GitHub: https://github.com/NQBH.

- Early attendance: 0.5 + 0.5.
- Bonus: 0.25.
- 5. Lữ Minh Hoàng.
  - Early attendance: 0.5.
  - Bonus:
- 6. Hà Quang Huy.
  - Early attendance: 0.5.
  - Bonus:
- 7. Nguyễn Bảo Khánh.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1.
- 8. Nguyễn Lê Đăng Khoa [NLDK].
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 (gift).
- 9. Phan Gia Lạc.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5.
- 10. Phan Phương Phi.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1 + 0.5.
- 11. Đặng Minh Phương.
  - Early attendance: 0.5.
  - Absence: -2.
  - Bonus:
- 12. Nguyễn Hoàng Quân.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 13. Đường Nguyễn Minh Sơn.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 14. Tạ Minh Thiện.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 15. Lê Nguyễn Quốc Toàn.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 16. Nguyễn Hoàng Ngọc Trân.
  - Absence: -2 2.
  - Bonus:
- 17. Nguyễn Anh Tuyển.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:
- 18. Nguyễn Như Ý.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
  - Bonus:

#### 1.1 Potential topics for midterm exam

1. Cho dãy số  $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Cho vài giá trị cụ thể của  $\varepsilon$ , tính  $N_{\varepsilon}$ .

## 2 UMT Summer Semester 2025/1481: Introduction to Mathematical Analysis

- 1. LÊ MINH TRÂM ANH.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75 + 0.75.
  - Bonus:
- 2. Nguyễn Bảo Anh.
  - Early attendance: 0.75.
  - Late: 5 mins.
- 3. Cao Gia Bảo.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 4. Vũ Văn Đạt.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1.
- 5. TRẦN VĂN HẬU.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1.
- 6. Nguyễn Ngọc Bích Hiền.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 0.25 + 1 + 1.
- 7. Nguyễn Văn Hiếu.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 8. Dương Xuân Hưng.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1 + 1.
- 9. Trần Lê Gia Huy.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 10. TRẦN QUANG HUY.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.75.
- 11. Đặng Phúc An Khang [DPAK].
  - Early attendance: 0.75.
  - Late: 15 + 52 mins.
  - Bonus: 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 1 + 0.5 (virus) + 0.5 (gift) + 0.5 (game).
- 12. Lương Quốc Khánh.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1 + 1 + 1 + 1.
- 13. Nguyễn Hà Đăng Khoa.

- Early attendance: 0.75 + 0.75.
- Bonus: 1.
- 14. Nguyễn Huy Đăng Khoa.
  - Absence: -1.
  - Early attendance: 0.75.
- 15. HUỳNH Đỗ ĐĂNG KHOA.
  - Late: 23 mins.
  - $\bullet$  Early attendance: 0.75.
- 16. TRẦN TRUNG KIÊN.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 17. Nguyễn Huỳnh Chí Lâm.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1 + 0.75 + 1 + 1.
- 18. Lê Hoàng Linh.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1.
- 19. Lâm Bảo Ngọc.
  - Absence: -1.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 0.25.
- 20. Nguyễn Lương Nghĩa.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 0.5 + 1 + 1 + 3.
- 21. TRẦN PHÚC NGUYÊN.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75 + 0.75.
- 22. Bùi Văn Nhớ.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Late: 40 mins.
  - Bonus: 1 + 1 + 1 + 1 + 3.
- 23. Lê Thanh Tân.
  - Absence: -1.
  - Late: 5 mins.
- 24. Huỳnh Thị Kiều Thu.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 1 + 1 + 1.
- 25. Hoàng Nghĩa Tín.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 26. Hoàng Anh Tuấn.
  - $\bullet$  Absence: -2.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 27. Ngô Thanh Tùng.
  - Absence: -2 2.

- 28. Ngô Hoàng Tùng.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
  - Bonus: 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 1.5 + 0.5 + 0.5 (virus) + 0.5 (virus) + 0.5 (gift) + 0.5 (game).
- 29. TRẦN MỘNG TUYỀN.
  - Early attendance: 0.75 + 0.75.
- 30. Nguyễn Quang Vỹ.
  - Absence: -1.
  - Early attendance: 0.75.
  - Bonus: 1.5 + 4.

# 3 UMT Summer Semester 2025/1387: Combinatorics & Graph Theory

- 1. VÕ NGỌC TRÂM ANH [VNTA].
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 0.75 + 1 + 2 + 1.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 (Fibonacci + Lucas) + 0.5 (virus).
- 2. Hoàng Anh.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 1.5 + 1 + 0.5 + 1.5.
- 3. VÕ HUỲNH THÁI BẢO.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Late: 7 mins.
  - Bonus:
- 4. TRẦN MANH Đức.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.25.
  - Bonus: 1.5 + 1.
  - Late: 18 mins.
- 5. Nguyễn Trung Hâu.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25.
  - Bonus:
  - Late: 24 mins.
- 6. Phạm Phước Minh Hiếu.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 1.

Chấm report Hiếu week 1: B2 Catalan mã O+1 bạn hiểu sai đề: đề kêu chứng minh số cách đặt n dấu ( & ) đúng là số Catalan  $C_n$ , hông phải tính số Catalan số 4 nên +0. bài m số 0 & n-m số 1, làm cách khác tui +1. Prob. 4 CM  $|2^[n]|=2^n$ : +1. Prob. 5: dùng nguyên lý bao hàm-loại trừ chưa chặt chẽ, bài đó cần lý luận nhiều & khó hơn: +0.25. Prob. 6: +1. Prob. 1: +1. Prob. 2: +1.

Ex1.cpp: +0.5, Ex3: +0.5, Ex5.cpp: +1, Ex6.cpp: +1. Ex7.cpp: +1, Ex8.cpp & Ex9.cpp: +0 (bài toán khó hơn thế vì có thể có nhiều bộ điểm thẳng hàng nên việc mô tả cấu trúc hình học là phần khó chính)

- 7. Hoàng Quang Huy.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 2 + 1.5.
- 8. Phan Nguyễn Duy Kha.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25 + 0.25.

- Bonus: 1.5 + 1 + 1 + 1 + 1.5.
- Late:
- 9. Đặng Phúc An Khang.
  - Bonus: 0.5 + 1 + 1.
- 10. Pham Minh Khoa.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus:
  - Late:
- 11. TRẦN THÀNH LỢI.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25.
  - Bonus:
  - Late: 23 mins.
- 12. LÊ ĐứC LONG.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 1 + 0.5 + 1 + 1.
- 13. LÊ CÔNG HOÀNG PHÚC.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.25.
  - Bonus:
  - Late: 24 mins.
- 14. Huỳnh Nhật Quang.
  - Absence: -2 2.
  - Late: +10 mins.
  - Bonus:
- 15. Cao Sỹ Siêu.
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 1 + 1.
- 16. Sơn Tân [ST].
  - Early attendance: 0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 + 0.25.
  - Bonus: 1 + 1 + 1.5.

Chấm report Sơn Tân: 0.25 (a) + 0.25 (b) + 0.25 (c) + 0.25 (e) + 0.25 (g, ghi sai mũ) + 0.25 (h) + 1.5 (Pascal, làm được cho  $(sum_{i=1}^{m}a_{i})^{n}$  nhiều điểm hơn) + 2 (tính  $C_{n}^{k}$ ).

- 17. NGUYỄN NGỌC THẠCH.
  - Early attendance: 0.25 + 0.25.
  - Bonus: 3 + 1 + 1 + 1.5.
  - Late: 5 + 23 mins.
- 18. Phan Vĩnh Tiến [PVT].
  - Late: 8 + 25 mins.
  - Early attendance: 0.75.
  - Bonus: 2 + 0.5 (virus).

#### 3.1 Potential topics for midterm- & final exams

- Chứng minh bằng phương pháp quy nạp toán học.
- Bài toán chia kẹo Euler.
- Khai triển nhi thức Newton.
- Sử dụng định lý Euler & thuật toán Havel-Hakimi để chạy tay kiểm tra 1 dãy có phải là graphical sequence hay không. Vẽ đồ thị minh họa.
- Shortest path problem on graph Bài toán đường đi ngắn nhất.

#### 4 UMT Summer Semester 2025/1488: Introduction to AI

- 1. Hồ Lê Duy.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5.
- 2. Trương Công Hoan.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5 + 0.5.
- 3. Lữ Minh Hoàng.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5 + 0.5.
- 4. ĐINH KIM HƯNG.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 3.
- 5. HUỲNH VÕ QUỐC KHÁNH.
  - $\bullet$  Absence: -2 2.
  - Early attendance: 0.5.
- 6. Nguyễn Nhật Khôi.
  - Absence: -2.
  - Early attendance: 0.5.
- 7. VÒNG LÝ NÀM PHÚC.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1.5.
- 8. Hầu Trung Thành.
  - $\bullet$  Absence: -2 2.
  - Early attendance: 0.5.
- 9. Nguyễn Thi.
  - Absence: -2 2 2.
- 10. Đặng Nguyễn Duy Trường.
  - Early attendance: 0.5 + 0.5 + 0.5.

# 5 UMT Summer Semester 2025/1493: Information Technology Fundamentals 2

- 1. Cao Nguyễn Gia An.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 3.5 + 2 + 2 + 2.5 + 2.5.
- 2. Hoàng Trâm Anh.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1 + 2 + 2 + 2.5.
- 3. Bùi Nguyên Minh Dũng.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 2.5 + 2 + 2 + 2.5 + 2.5.
- 4. Nguyễn Ngọc Hân.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5.
- 5. Nguyễn Thành Thái Hiệp.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 3 + 2 + 2 + 2.5 + 2.5.
- 6. Vũ Nguyễn Yến Hoa.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1 + 2 + 2.5.
- 7. Đỗ Huy Hoàng.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
- 8. Nguyễn Gia Huy.
  - Absence: -2 2.
- 9. Pham Lâm Gia Khánh.
  - Late: 15 mins.
  - Bonus: 0.5.
- 10. Phạm Xuân Khánh.
  - Absence: -2.
  - Late: 15 mins.
  - Bonus: 2.
- 11. Bùi Đức Khoa.
  - $\bullet$  Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5 + 2.
- 12. TRẦN VŨ NGUYÊN KHÔI.
  - Early attendence: 0.5.
  - Late: 20 mins.
  - Bonus: 3 + 2 + 2.
- 13. Vũ Thị Ngọc Lan.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 2.5 + 2 + 2 + 2.5.
- 14. TRẦN VĂN LÊN.

- Early attendence: 0.5 + 0.5.
- Bonus: 0.5 + 2 + 2 + 2.5 + 2.5.
- 15. Thái Anh Nhật Thiên Long.
  - Absence: -2.
  - Early attendence: 0.5.
  - Bonus: 2 + 2 + 2.5.
- 16. Lê Nguyễn Bảo Ngọc.
  - Absence: -2 1.
- 17. Lê Hồng Ngọc.
  - Absence: -2.
  - Early attendence: 0.5.
  - Bonus: 2 + 2.5.
- 18. Nguyễn Hữu Nhân.
  - Absence: -2.
  - Early attendence: 0.5.
  - Bonus: 0.5.
- 19. Lâm Thiên Nhân.
  - Absence: -2.
  - Early attendence: 1.
  - Bonus: 2.5.
- 20. Phạm Minh Nhật.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1.5 + 2 + 2 + 2.5.
- 21. Pham Quỳnh Như.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
- 22. Nguyễn Ngọc Quỳnh Như.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
- 23. Đoàn Trương Thiên Phong.
  - Absence: -2.
  - Early attendence: 0.5.
- 24. Hồ Tấn Tài.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 1.5 + 2 + 2.
- 25. Hồ Quốc Thành.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
- 26. Nguyễn Thị Minh Thư.
  - Absence: -2 2.
- 27. Đỗ THI HẢI TÌNH.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 2 + 2 + 2.5.
- 28. VÕ ĐOÀN THÁI TOÀN.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5 + 2 + 2.
- 29. TRẦN QUỐC TRUNG.
  - Early attendence: 0.5 + 0.5.
  - Bonus: 0.5 + 2 + 2 + 2.5.

# 6 Olympic Tin OLP ICPC

- 1. Đỗ Anh Kiệt.
  - $\bullet$  Bonus: 0.5 (virus).
- 2. Ngô Hoàng Tùng.
  - Bonus: 0.5 (virus).

# 7 Miscellaneous