ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN

ĐỀ THI GIỮA KỲ NĂM HỌC 2020 - 2021

## Môn thi: LÝ THUYẾT ĐỘ ĐO VÀ TÍCH PHÂN

Mã môn học: MAT

Số tín chỉ: 3

Dành cho sinh viên khóa: Khóa K63

Ngành: Toán học

Thời gian làm bài: 90 phút (không kể thời gian phát đề)

Trong đề này, ta kí hiệu  ${\cal H}$  là ngày sinh của bạn,  ${\cal K}$  là tháng sinh của bạn.

Câu 1. Định nghĩa độ do ngoài. Cho  $\mathcal L$  là lớp tất cả các tập  $m^*$  –do được, với  $m^*$  là độ do ngoài trên X... Chứng minh rằng  $\mathcal{L}$  là một đại số trên X và  $m=m^*|_{\mathcal{L}}$  là một độ đo trên X. Câu 2. a. Định nghĩa độ đo. Chứng minh rằng độ đo là một hàm liên tục đơn điệu tăng, tức là nếu  $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ là một dãy tăng các tập hợp  $A_n\subset A_{n+1}$  (n=1,2,..) và  $A=\cup_{n=1}^\infty A_n$  thì

$$m(A) = \lim_{n \to \infty} m(A_n).$$

b. Cho  $(X,\mathcal{A},m)$  là một không gian do với  $m(X)<\infty$  và f là một hàm do được hữu hạn hầu khắp nơi. Chứng minh rằng tồn tại một tập  $B\in\mathcal{A}$  sao cho f bị chặn trên B và  $m(B^c)<\frac{1}{4+\mathcal{H}}$ .

Câu 3. Định nghĩa đại số. Tìm đại số trên X sinh bởi họ các tập con M biết a.  $X = \{K, K+1, K+2, K+6\}$  và  $M = \{\{K+1\}, \{K, K+1, K+2\}\}$ . b.  $X = \{\mathcal{H}, \mathcal{H} + 1, \mathcal{H} + 2, \mathcal{H} + 6\}$  và  $M = \{\mathcal{H}, \mathcal{H}, \mathcal{H} + 1\}$ 

Câu 4. Cho  $m: \mathcal{P}(\mathbb{N}) \to \mathbb{R}, \, \mathbb{N} = \{1,2,3,\ldots\}$ . Hỏi m có phải độ đo không? trong đó

$$m(A) = \begin{cases} \sum_{n \in A} \sqrt[2^n]{\frac{1}{n}} & \text{n\'eu } A \text{ c\'o hữu hạn phần tử} \\ +\infty & \text{n\'eu } A \text{ c\'o v\^o hạn phần tử} \\ 0 & \text{n\'eu } A = \emptyset \end{cases}$$

Ъ.

$$m(A) = \begin{cases} \sum_{n \in A} \mathcal{H}^{-n} \ln \frac{n+7}{n} & \text{n\'eu } A \text{ c\'o hữu hạn phần tử} \\ +\infty & \text{n\'eu } A \text{ c\'o v\^o hạn phần tử} \\ 0 & \text{n\'eu } A = \emptyset \end{cases}$$

Câu 5. a. Cho  $g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  là hàm đo được. Hàm  $g_1$  có đo được không? trong đó

$$g_1(x) = \begin{cases} g(x) & \text{n\'eu } g(x) > 2, \\ -5x + 1 & \text{n\'eu } g(x) \leq 2. \end{cases}$$

b. Cho  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Hàm f có đo được không? biết

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & \text{n\'eu } x \ge 2, \\ 8x + 1 & \text{n\'eu } x < 2. \end{cases}$$