# Завдання 2 з премету Спецкурс для ОМ-3

Коломієць Микола

16 травня 2023 р.

# Зміст

1	Завдання 1	_
2	Завдання 2	4
3	Завдання 3	6
4	Завдання 4	7
5	Завдання 5	8
6	Завдання 6	10
7	Завдання 7	11
8	Завдання 8	12
9	Завдання 9	15
10	Завдання 10	16
11	Завдання 11	17
12	Завдання 12	18
13	Завдання 13	19
14	Завдання 14	20

### Завдання

Нехай  $x \in [0, 1], n \in N$ . Доведіть тотожність

$$\sum_{k=0}^{n} (\frac{k}{n} - x)^{2} C_{n}^{k} x^{k} (1 - x)^{n-k} = \frac{x(1 - x)}{n}$$

#### Розв'язання:

#### Біном Ньютона

$$1^n=(1-x+x)^n=\sum_{k=0}^nC_n^kx^k(1-x)^{n-k}$$
 Позначимо за  $f(x)=\sum_{k=0}^nC_n^kx^k(1-x)^{n-k}=1$  Тоді  $\frac{df(x)}{dx}=\sum_{k=0}^nkC_n^kx^{k-1}(1-x)^{n-k}-\sum_{k=0}^n(n-k)C_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}=0$   $\sum_{k=0}^nkC_n^kx^{k-1}(1-x)^{n-k-1}-\sum_{k=0}^nkC_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}-\sum_{k=0}^nnC_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}+\sum_{k=0}^nkC_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}=0$   $\sum_{k=0}^nkC_n^kx^{k-1}(1-x)^{n-k-1}-\sum_{k=0}^nnC_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}=0$   $\sum_{k=0}^nkC_n^kx^{k-1}(1-x)^{n-k-1}-\sum_{k=0}^nnC_n^kx^k(1-x)^{n-k-1}=0$   $\sum_{k=0}^n(k-nx)C_n^kx^{k-1}(1-x)^{n-k-1}=0$   $\sum_{k=0}^nkC_n^kx^k(1-x)^{n-k}=\sum_{k=0}^nxC_n^kx^k(1-x)^{n-k}=x$ 

$$\frac{d^2f(x)}{dx^2} = \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k-2} (1-x)^{(n-k-2)} (k(k-1)(1-x)^2 - 2k(n-k)x(1-x) + (n-k)(n-k-1)x^2) =$$

$$= \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k-2} (1-x)^{(n-k-2)} (k^2 - k - 2xk^2 + 2xk + x^2k^2 - kx^2 - 2knx + 2knx^2 + 2k^2x - 2k^2x^2 + n^2x^2 - nkx^2 - nx^2 - knx^2 + k^2x^2 + kx^2) =$$

$$= \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k-2} (1-x)^{(n-k-2)} (k^2 - k + 2kx - 2knx - 2k^2x^2 + n^2x^2 - nx^2)$$

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^{k-2} (1-x)^{(n-k-2)} k^2 = nx - 2nx^2 + 2n^2x^2 - n^2x^2 + nx^2$$

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k-2} (1-x)^{(n-k-2)} k^2 = x - x^2 + nx^2$$

$$\sum_{k=0}^n (\frac{k}{n} - x)^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} =$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{k}{n} (\frac{k}{n} - x) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - x \sum_{k=0}^n (\frac{k}{n} - x) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} =$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n k (\frac{k}{n} - x) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - \sum_{k=0}^n kx C_n^k x^k (1-x)^{n-k} =$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - \sum_{k=0}^n kx C_n^k x^k (1-x)^{n-k} =$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - x^2 = \frac{x-x^2+nx^2}{n} - x^2 = \frac{x-x^2}{n}$$

$$\text{Доведено!}$$

#### Завдання

Доведіть, що якщо функція f зростає на [0,1], то поліном Бернштейна  $B_n(f,\cdot)$  теж зростає на [0,1].

#### Розв'язання:

нехай f зростаюча на [0,1] функція

$$B_{n+k}(f,x) = \sum_{r=0}^{n+k} f(\frac{r}{n+k}) C_{n+k}^r x^r (1-x)^{n+k-r}$$

Запишемо загальний вигляд к-ї похідної

$$B_{n+k}^{(k)}(f,x)=\sum_{r=0}^{n+k}f(rac{r}{n+k})C_{n+k}^{r}p(x),\quad p(x)=rac{d^{k}}{dx^{k}}x^{r}(1-x)^{n+k-r}$$
 За правилом Лейбніца

$$\frac{d^{s}}{dx^{s}} x^{r} = \begin{cases} \frac{r!}{(r-s)!} x^{r-s}, r-s \ge 0\\ 0, r-s < 0 \end{cases}$$

$$\frac{d^{k-s}}{dx^{k-s}} (1-x)^{n+k-r} = \begin{cases} (-1)^{k+s} \frac{(n+k-r)!}{(n+s-r)!} (1-x)^{n+s-r}, r-s \le n \\ 0, r-s > n \end{cases}$$

## Тоді отримаємо формулу

$$p(s) = \sum_{s} (-1)^{k-s} C_k^s \frac{r!(n+k-r)!}{(r-s)!(n+s-r)!} x^{r-s} (1-x)^{n+s-r}$$

Після заміни індексів t=r-s можна перетворити суми  $\sum\limits_{r=0}^{n+k}\sum\limits_{s}=\sum\limits_{t=0}^{n}\sum\limits_{s=0}^{k}.$  Використавши допоміжну теорему з курсу функціонального аналізу отримаємо

$$B_{n+k}^{(k)} = \frac{(n+k)!}{n!} \sum_{r=0}^{n} \Delta^{k} f\left(\frac{r}{n+k}\right) \binom{n}{r} x^{r} (1-x)^{n-r}$$

(крок 
$$\Delta = \frac{1}{n+k}$$
 )

В нашому випадку k=1

$$B_{n+1}^{(1)} = \frac{(n+1)!}{n!} \sum_{r=0}^{n} \Delta f\left(\frac{r}{n+1}\right) \binom{n}{r} x^r (1-x)^{n-r}$$

 $\Delta f$  додатня атже функція зростаюча, отже всі множники додатні і похідна також  $\Rightarrow$  поліном зростає.

## Завдання

Доведіть, що якщо функція f опукла на [0,1], то поліном Бернштейна  $B_n(f,\cdot)$  теж опуклий на [0,1].

#### Розв'язання:

З минулого завдання очевидно, що знаки похідних функції та похідних її полінома Бернштейна однакові на [0,1].

Отже опуклість так само однакова.

### Завдання

Нехай  $f \in C([0,1])$  задовольняє умову: існує L>0 таке, що

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le L|x_1 - x_2|, \quad \forall x_1, x_2 \in [0, 1]$$

Доведіть, що для всіх  $n \in N$  вірна нерівність

$$\max_{x \in [0,1]} |f(x) - B_n(f,x)| \le \frac{L}{2\sqrt{n}}$$

#### Розв'язання:

$$|f(x) - B_n(f, x)| = \sum_{k=0}^{n} |f(x) - f(\frac{k}{n})| C_n^k x^k (1 - x)^{n-k}$$
$$|f(x) - f(\frac{k}{n})| \le L|x - \frac{k}{n}|$$

Нехай  $\varepsilon>0$  задано. За теоремою Кантора існує  $\sigma>0$  таке, що для

$$x', x'' \in [0, 1] \quad |x' - x''| < \sigma \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\sum_{k=0}^{n} |f(x) - f(\frac{k}{n})| C_n^k x^k (1 - x)^{n-k} <$$

$$< \sum_{|x - \frac{k}{n}| < \sigma} |f(x) - f(\frac{k}{n})| C_n^k x^k (1 - x)^{n-k} + \sum_{|x - \frac{k}{n}| > \sigma} |f(x) - f(\frac{k}{n})| C_n^k x^k (1 - x)^{n-k} =$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + L \sum_{|x - \frac{k}{n}| > \sigma} |x - \frac{k}{n}| C_n^k x^k (1 - x)^{n-k}$$

За допомогою оцінки, що ми використовували у доведені теореми

## Веєрштраса отримуємо

 $|f(x)-B_n(f,x)|<rac{arepsilon}{2}+rac{L}{2\sqrt{n}}$  Для довільного arepsilon>0. Це і завершає доведення.

### Завдання

Нехай  $f \in C([0,1]^2)$ . Покладемо для  $x, y \in [0,1]$ ,

$$B_n(x,y) = \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^n f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) C_n^k C_n^i x^k y^i (1-x)^{n-k} (1-y)^{n-i}$$

Доведіть, що  $B_n \to f$  рівномірно на  $[0,1]^2$ .

### Розв'язання:

(Завдання було зроблено на основі Леми один з відповідної лекції)

Якщо  $||B_n - f||$  збігається до нуля то рівномірна збіжність очевидна.

$$||B_n - f|| = ||\sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^n f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} - \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^n f(x, y) C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i}|| = \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^n ||f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) - f(x, y)|| C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i}||$$

Нехай  $\epsilon>0$  задано. За теоремою Кантора інсують  $\delta_1,\delta_2$  такі, що для

$$x', x'', y', y'' \in [0, 1], \quad |x' - x''| < \delta_1, |y' - y''| < \delta_2 \Rightarrow |f(x', y') - f(x'', y'')| < \epsilon$$

$$\sum_{k=0}^{n} \sum_{i=0}^{n} ||f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) - f(x, y)||C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} =$$

$$= \sum_{|x' - x''| < \delta_1 \land |y' - y''| < \delta_2} ||f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) - f(x, y)||C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} +$$

$$+ \sum_{|x' - x''| > \delta_1 \lor |y' - y''| > \delta_2} ||f(\frac{k}{n}, \frac{i}{n}) - f(x, y)||C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} \le$$

$$\leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{2||f||_{\infty}}{\sigma_1^2 \sigma_2^2} \sum_{k=0}^{n} (x - \frac{k}{n})^2 (y - \frac{i}{n})^2 C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} =$$

$$= \frac{\epsilon}{2} + \frac{2||f||_{\infty}}{\sigma_1^2 \sigma_2^2} \sum_{k=0}^{n} (x - \frac{k}{n})^2 (y - \frac{i}{n})^2 C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} =$$

$$= \frac{\epsilon}{2} + \frac{2||f||_{\infty}}{\sigma_1^2 \sigma_2^2} \sum_{k=0}^{n} (x - \frac{k}{n})^2 (y - \frac{i}{n})^2 C_n^k C_n^i x^k y^i (1 - x)^{n-k} (1 - y)^{n-i} =$$

Далі обераємо таке  $N, \forall n>N, \frac{\|f\|_\infty}{2n\sigma_1^2\sigma_2^2}<\frac{\epsilon}{2}$  Тоді має місце рівність  $\forall \epsilon>0: \|B_n-f\|<\epsilon$  Доведено!

### Завдання

Нехай функція  $f \in C([0,1])$  така, що  $\int\limits_0^1 f(x) x^n dx = 0, n = 0, 1, 2, \dots$ Доведіть, що f(x) = 0 на [0, 1].

#### Розв'язання:

$$\int_{0}^{1} f(x)x^{n}dx = 0 = \lim_{p \to \infty} \int_{0}^{1} \sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p})C_{p}^{k}x^{k+n}(1-x)^{p-k} =$$

$$= \lim_{p \to \infty} \sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p})C_{p}^{k} \int_{0}^{1} x^{k+n}(1-x)^{p-k} = 0, n = 0, 1, 2, \dots$$

$$x(1-x) \ge 0, \forall x \in [0,1], \Rightarrow \forall k, n \in \mathbb{N}, n \ge k \quad f(\frac{k}{n}) = 0$$
Отже  $f(x) = 0$  на  $x \in [0,1] \cap \mathbb{Q}, \quad f \in C \Rightarrow f(x) = 0, x \in [0,1]$ 

### Доведено!

(Також можна доводити за допомогою теореми Вейєрштраса, апроксимуючи функцію алебраїчним поліномом і отримаючи з рівняння, що одночасно всі коефіцієнти і при парних і при непарних степенях рівні 0)

### Завдання

Нехай  $f \in C([0,1])$ . Знайти границю

$$\lim_{n\to\infty} \underbrace{\int\limits_{0}^{1} \int\limits_{0}^{1} \cdots \int\limits_{0}^{1} f(x_{1}x_{2} \dots x_{n}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}}_{\mathbf{n}}$$

#### Розв'язання:

$$\lim_{n\to\infty}\underbrace{\int_0^1\int_0^1\cdots\int_0^1}_{\mathbf{n}}f(x_1x_2\dots x_n)dx_1dx_2\dots dx_n=$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} \lim_{p \to \infty} \sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p}) (x_1 x_2 \dots x_n)^k (1 - x_1 x_2 \dots x_n)^{p-k} dx_1 dx_2 \dots dx_n =$$

## Інтеграли однакові Отже

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{p \to \infty} \sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p}) \underbrace{\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} (x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{k} (1 - x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{p-k} dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}}_{\mathbf{n}} = \underbrace{\sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p}) \underbrace{\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} (x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{k} (1 - x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{p-k} dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}}_{\mathbf{n}}}_{\mathbf{n}} = \underbrace{\sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p}) \underbrace{\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \cdots \int_{0}^{1} (x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{k} (1 - x_{1}x_{2} \dots x_{n})^{p-k} dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}}_{\mathbf{n}}}_{\mathbf{n}}}_{\mathbf{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \lim_{p \to \infty} \sum_{k=0}^{p} f(\frac{k}{p}) \int_{0}^{1} x^{n+k} (1-x^{n})^{p-k} dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) \int_{0}^{1} x^{n+k} (1-x^{n})^{n-k} dx$$

## Теорема Л.Фейєра

Нехай  $f\in C_{2\pi}, S_n$  - часткова сума ряду Фур'є функції f по основній тригонометричній системі. Тоді послідовність середніх Чезаро

$$\frac{S_0 + S_1 + \ldots + S_{n-1}}{n}$$

рівномірно на  $\mathbb{R}$  збігається до f.

#### Розв'язання:

Підставляючи коефіцієнти Фур'є у формули для часткових сум одержуються загальні формули:

$$s_n(x) = \sum_{k=-n}^n \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-ikt}dt\right)e^{ikx} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sum_{k=-n}^n e^{ik(x-t)}dt =$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)D_n(x-t)dt$$

Після заміни змінних можна також написати

$$s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt$$

де  $D_n(t)$  позначає відповідне ядро Діріхле. Тоді також

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n s_k(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_n(t)\right) dt =$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) F_n(t) dt$$

де  $F_n(t)$  позначає відповідне ядро феєра. Далі, враховуючи, що для всіх ядер Феєра  $\frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\pi}^{\pi}F_n(t)dt=1$ , також можна записати

$$\sigma_n(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) F_n(t) dt$$

Оскільки ядро Феєра є невід'ємною функцією, то звідси:

$$|\sigma_n(x) - f(x)| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x - t) - f(x)| F_n(t) dt$$

Оскільки  $f\epsilon$  неперервною на проміжку  $[-\pi,\pi]$ , то вона на ньому рівномірно неперервною, тобто для кожного  $\varepsilon>0$  існує  $\delta>0$  таке, що для всіх  $|x-y|\leqslant \delta|f(x)-(y)|<\varepsilon/2$ . Інтеграл із останньої рівності можна записати як суму  $\frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\pi}^{\pi}|f(x-t)-f(x)|F_n(t)dt=I_1+I_2$ , де:

$$I_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{|t| \le \delta} |f(x-t) - f(x)| F_n(t) dt$$

$$I_2 = \frac{1}{2\pi} \int_{\pi \geqslant |t| \geqslant \delta} |f(x-t) - f(x)|F_n(t)dt$$

Через рівномірну неперервність функції f і знову використавши рівність

 $\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}F_{n}(t)dt=1$ , для першого інтегралу

$$I_1 < \frac{1}{2\pi} \int_{|t| \le \delta} \varepsilon F_n(t) dt = \varepsilon$$

Для другого інтегралу, якщо позначити  $M = \sup_{x \in [-\pi,\pi]} |f(x)|$ , то

$$I_2 \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{\pi \geqslant |t| \geqslant \delta} 2M F_n(t) dt = \frac{M}{\pi} \int_{\pi \geqslant |t| \geqslant \delta} F_n(t) dt$$

Згідно властивостей ядра Феєра останній вираз прямує до нуля для великих n, тобто для достатньо великих n:

$$I_2 \leqslant \frac{M}{\pi} \int_{\pi \geqslant |t| \geqslant \delta} F_n(t) dt < \varepsilon/2$$

Остаточно у цьому випадку

$$|\sigma_n(x) - f(x)| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| F_n(t) dt = I_1 + I_2 < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$$

Тобто  $\sigma_n(x)$  прямує до f(x) і крім того збіжність є рівномірною оскільки індекс n у доведенні вище був обраний єдиним для всіх x.

### Завдання

Нехай X,Y - компакти,  $f\in C(X\times Y)$ . Доведіть, що

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subseteq C(X), \exists \{b_1, b_2, \dots, b_n\} \subseteq C(Y) :$$

$$\sup_{x \in X, y \in Y} |f(x, y) - \sum_{k=1}^{n} a_k(x)b_k(y)| < \varepsilon$$

### Розв'язання:

Очевидно, що  $\sum_{k=1}^n a_k(x)b_k(y)$  є алгеброю (за визначенням). Позначимо цю алгебру за A. Такоже очевидно з роздільності  $\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$  на X та роздільності  $\{b_1,b_2,\ldots,b_n\}$  на Y випливає роздільність данної алгебри на  $X\times Y$ . За визначенням  $1\in A$ . Отже всі вимоги теореми Стоуна

виконуються, тобто 
$$clA = C(X \times Y)$$

Отже 
$$\forall f \in C(X \times Y), \forall \varepsilon > 0$$

$$\sup_{x \in X, y \in Y} |f(x, y) - \sum_{k=1}^{n} a_k(x)b_k(y)| < \varepsilon$$

## Завдання

Нехай виконано всі умови теореми Стоуна, крім третьої. А замість третьої умови виконується:  $\forall x \in X \quad \exists f \in A : f(x) \neq 0.$ 

Доведіть, що тоді також  $\operatorname{cl} A = C(X)$ .

### Розв'язання:

Отже A алгебра, що розділяє точки множини X.  $f(x) \neq 0$ , а отже, з визначення алгебри  $\frac{f(x)}{f(x)} = 1(x) \in A$ 

Отже виконується і третя умова теореми Стоуна тож виконується і сама

теорема, тоді

$$clA = C(X)$$

### Означення 1

Нехай  $S\subseteq C(X)$ . Множина S сильно розділяє точки множини , якщо

$$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2, \forall a_1, a_2 \in \mathbb{R}, \exists f \in S : f(x_1) = a_1, f(x_2) = a_2$$

## Означення 2

Нехай  $S\subseteq C(X)$ . Множину S називають решіткою, якщо  $\forall f,g\in S$ :  $\max\{f,g\}\in S, \min\{f,g\}\in S.$ 

## теорема Какутані-Крейна.

Нехай X — компакт,  $S\subseteq C(X)$ . Припустимо, що:

- 1) S решітка;
- 2) S замкнена підмножина C(X);
- 3) S сильно розділяє точки множини X;
- 4)  $1 \in S$

S співпадає з усім простором C(X).

### Завдання

Пропонується узагальнити теорему Стоуна для локально компактного простору X. Нагадаємо, що простір X локально компактний, якщо кожна точка X має компактний окіл. Позначимо  $C_{\infty}(X)$  — лінійний простір неперервних функцій  $X \to \mathbb{R}$ , що зникають у нескінченності, тобто  $f \in C_{\infty}(X)$  мають властивість:

 $\forall \epsilon > 0 \quad \exists$  компакт  $K \subseteq X : |f(X)| < \epsilon, \forall x \notin K$ 

Простір  $C_{\infty}(X)$  з рівномірною нормою є банаховим. Доведіть таку теорему.

## Теорема Стоуна для локально компактного простору.

Нехай X — локально компактний простір,  $A\subseteq C_\infty(X)$ .

Припустимо, що:

- 1) *A* алгебра;
- 2) A розділяє точки множини X;
- 3)  $\forall x \in X \quad \exists f \in A : f(x) \neq 0.$

Тоді множина A щільна в  $C_{\infty}(X)$ .

### Завдання

Розглянемо комплексний банаховий простір  $C_{\mathbb{C}}(X)$  заданих на компакті X неперервних функцій  $X \to C$  (норма рівномірна). Для комплексних алгебр  $A \subseteq C_{\mathbb{C}}$  теорема Стоуна не вірна (чому?). Але цю ситуацію можна виправити, якщо вимагати від алгебри A ще одну умову. Доведіть таку теорему.

## Теорема Стоуна для комплексних алгебр

Нехай X — компакт,  $A\subseteq C_{\mathbb{C}}$ . Припустимо, що:

- 1) *A* алгебра;
- 2) A розділяє точки множини X;
- 3)  $\forall x \in X \quad \exists f \in A : f(x) \neq 0;$
- 4)  $\forall f \in A$  функція f, визначена рівністю

$$\overline{f}(x) = \overline{f(x)}, x \in X$$
, належить  $A$ .

Тоді множина A щільна в  $C_{\mathbb{C}}(X)$ , тобто  $clA = C_{\mathbb{C}}(X)$ .

## Завдання

Нехай X — компактний метричний простір. Доведіть, що простір C(X) сепарабельний.