

Контрольна робота

Микола Коломієць

30 листопада 2023 р.

Зміст

1	задача	2
2	задача	3
3	задача	4
4	задача	5

1 задача

Умова

Дослідіть на диференційовність функцію

$$f(x) = \|Ax - b\|_2^2$$

де $A \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $b \in \mathbb{R}^m$.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|A(x+h) - b\| - \|Ax - b\|}{h}$$

З лінійності оператора A можемо записати:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|Ax + Ah - b\| - \|Ax - b\|}{h}$$

Застосуємо нерівність трикутника:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|Ax + Ah - b\| - \|Ax - b\|}{h} \leq \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|Ax - b\| + \|Ah\| - \|Ax - b\|}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|Ah\|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{O(h)}{h} = O(1) \end{aligned}$$

Норма неперервна і $f'(x) = O(1)$ - отже $f(x)$ диференційовна.

2 задача

Умова

Дослідіть на диференційовність функцію

$$f(x) = \frac{1}{2}(Ax, x) - (b, x),$$

де $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ - самоспряжений лінійний оператор, $b \in \mathbb{R}^n$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(A(x+h), x+h) - (b, x+h) - \frac{1}{2}(Ax, x) + (b, x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(Ax, x) + \frac{1}{2}(Ah, x) + \frac{1}{2}(Ax, h) + \frac{1}{2}(Ah, h) - (b, h) - \frac{1}{2}(Ax, x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(Ah, x) + \frac{1}{2}(Ax, h) + \frac{1}{2}(Ah, h) - (b, h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{O(h)}{h} = O(1) \end{aligned}$$

Скалярний добуток неперервний і $f'(x) = O(1)$ - отже $f(x)$ диференційовна.

3 задача

Умова

Нехай $f(x)$ - μ -опукла та диференційовна функція. Доведіть, що

$$f(y) \geq f(x) + (\nabla f(x), y - x) + \frac{\mu}{2} \|y - x\|_2^2, \forall x, y \in E \quad (1)$$

За означенням μ -опуклості маємо, що

$$(\nabla f(x) - \nabla f(y), x - y) \geq \mu \|x - y\|_2^2 \quad (2)$$

За теоремою Лагранжа маємо, що

$$f(y) - f(x) = (\nabla f(x), y - x) + \frac{1}{2} (\nabla f(x) - \nabla f(y), y - x) \quad (3)$$

Підставляючи (2) в (3) маємо

$$f(y) - f(x) \geq (\nabla f(x), y - x) + \frac{\mu}{2} \|x - y\|_2^2 \quad (4)$$

Доведено

4 задача

Умова

Нехай f — μ -сильно опукла та L -гладка функція, x^* — точка мінімуму f . Доведіть, що для $x \in E$ має місце

$$f(x) - f(x^*) \geq \frac{\mu}{2} \|x - x^*\|_2^2$$

За означенням μ -сильно опуклої функції маємо

$$f(y) \geq f(x) + (\nabla f(x), y - x) + \frac{\mu}{2} \|y - x\|_2^2$$

Покладемо $x = x^*, y = x$

$$f(x) \geq f(x^*) + (\nabla f(x^*), x - x^*) + \frac{\mu}{2} \|x - x^*\|_2^2$$

врахуємо рівність $\nabla f(x^*) = 0$ (точка мінімуму - екстремум):

$$f(x) - f(x^*) \geq \frac{\mu}{2} \|x - x^*\|_2^2$$