Контрольна робота

Микола Коломієць

30 листопада 2023 р.

Зміст

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

Умова

Дослідіть на диференційовність функцію

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

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

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

3 лінійності оператора A можемо записати:

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

Застосуємо нерівність трикутника:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\|Ax + Ah - b\| - \|Ax - b\|}{h} \le \lim_{h \to 0} \frac{\|Ax - b\| + \|Ah\| - \|Ax - b\|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\|Ah\|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{O(h)}{h} = O(1)$$

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

Умова

Дослідіть на диференційовність функцію

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

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(A(x+h), x+h) - (b, x+h) - \frac{1}{2}(Ax, x) + (b, x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(Ax, x) + \frac{1}{2}(Ah, x) + \frac{1}{2}(Ax, h) + \frac{1}{2}(Ah, h) - (b, h) - \frac{1}{2}(Ax, x)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(Ah, x) + \frac{1}{2}(Ax, h) + \frac{1}{2}(Ah, h) - (b, h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{O(h)}{h} = O(1)$$

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

Умова

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

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

За означенням μ -опуклості маємо, що

$$(\nabla f(x) - \nabla f(y), x - y) \ge \mu ||x - y||_2^2 \tag{2}$$

За теоремою Лагранжа маємо, що

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

Підставляючи (2) в (3) маємо

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

Доведено

Умова

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

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

За означенням μ -сильно опуклої функції маємо

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

Покладемо $x=x^*,y=x$

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

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

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