

Глава 1

Конечномерные задачи

1 Конечномерные гладкие задачи без ограничений

В этом параграфе даются необходимые и достаточные условия экстремума функций одной и нескольких переменных.

1.1 Постановка задачи

Пусть $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — функция n действительных переменных, обладающая некоторой гладкостью. Под гладкостью мы понимаем определенную дифференцируемость функции. Если функция f дифференцируема k раз в точке \hat{x} , мы пишем $f \in D^k(\hat{x})$. *Гладкой конечномерной экстремальной задачей без ограничений* называется следующая задача:

$$f(x) \rightarrow \text{extr.}$$

При решении задачи надо найти не только абсолютные (глобальные) экстремумы (минимумы и максимумы) функции, но и локальные экстремумы.

Точка \hat{x} является *точкой локального минимума* (максимума) функции f , если существует окрестность $U_\varepsilon = \{x \mid |x - \hat{x}| < \varepsilon\}$ точки \hat{x} такая, что $f(x) \geq f(\hat{x})$ ($f(x) \leq f(\hat{x})$) для любой точки x из этой окрестности. При этом мы пишем $\hat{x} \in \text{locmin} f$ ($\hat{x} \in \text{locmax} f$), а если речь идет о минимуме или максимуме, то пишем $\hat{x} \in \text{locextr} f$.

1.2 Необходимые и достаточные условия экстремума

1.2.1 Функции одной переменной

Теорема 1 (Ферма). Пусть $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — функция одного действительного переменного. Если $\hat{x} \in \text{locextr}f$ — точка локального экстремума функции f и функция $f \in D(\hat{x})$ дифференцируема в точке \hat{x} , то

$$f'(\hat{x}) = 0.$$

Это соотношение мы называем *условием стационарности* или необходимым условием экстремума I порядка. Точки, удовлетворяющие условию стационарности, называются *стационарными*.

Доказательство. По определению дифференцируемости функции

$$f(\hat{x} + h) = f(\hat{x}) + f'(\hat{x})h + r(h), \quad r(h) = o(h) = o(1)h$$

при малых h . Значит, $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = (f'(\hat{x}) + o(1))h$.

Если бы $f'(\hat{x}) \neq 0$, то при h достаточно близких к нулю, величина $f'(\hat{x}) + o(1)$ имела бы знак $f'(\hat{x})$, поскольку $o(1) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$. Само же h может принимать как положительные, так и отрицательные значения. Следовательно, разность $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x})$ может быть как меньше, так и больше нуля. Это противоречит тому, что $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \geq 0$ при $\hat{x} \in \text{locmin}f$ и $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \leq 0$ при $\hat{x} \in \text{locmax}f$. \triangleright

Геометрически теорема Ферма утверждает, что в точке экстремума дифференцируемой функции касательная к ее графику горизонтальна.

Теорема Ферма дает необходимое условие I порядка для существования локального экстремума. Сформулируем необходимые и достаточные условия экстремума I–II порядка.

Теорема 2. Необходимые условия экстремума: если $\hat{x} \in \text{locmin } f$ — точка локального минимума функции f и f дважды дифференцируема в точке \hat{x} ($f \in D^2(\hat{x})$), то

$$f'(\hat{x}) = 0, \quad f''(\hat{x}) \geq 0.$$

Достаточные условия экстремума: если

$$f'(\hat{x}) = 0, \quad f''(\hat{x}) > 0,$$

то $\hat{x} \in \text{locmin } f$ — точка локального минимума функции f .

Доказательство. По формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) = f(\hat{x}) + f'(\hat{x})h + \frac{1}{2}f''(\hat{x})h^2 + r(h), \quad r(h) = o(h^2).$$

Необходимость. Пусть $\hat{x} \in \text{locmin } f$. Тогда по необходимому условию экстремума I порядка для функций одной переменной — теореме Ферма — $f'(\hat{x}) = 0$. Следовательно, по формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = \frac{1}{2}f''(\hat{x})h^2 + r(h).$$

Поскольку $\hat{x} \in \text{locmin } f$, то $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \geq 0$ при достаточно малых h . Поэтому

$$\frac{1}{2}f''(\hat{x})h^2 + r(h) \geq 0.$$

Разделим обе части последнего неравенства на h^2 и устремим h к нулю. Поскольку $\frac{r(h)}{h^2} \rightarrow 0$, то получим, что $f''(\hat{x}) \geq 0$.

Достаточность. Пусть $f'(\hat{x}) = 0$, $f''(\hat{x}) > 0$. Тогда по формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = \frac{1}{2}f''(\hat{x})h^2 + r(h).$$

Поскольку $r(h) = o(h^2)$, то для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$: $-\varepsilon h^2 < r(h) < \varepsilon h^2$ при $|h| < \delta$. Следовательно,

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \geq \left(\frac{f''(\hat{x})}{2} - \varepsilon \right) h^2 \geq 0$$

при $\varepsilon \leq \frac{f''(\hat{x})}{2}$. Значит, $\hat{x} \in \text{locmin } f$. \triangleright

Для локального максимума неравенства имеют противоположный вид: $f''(\hat{x}) \leq 0$ и $f''(\hat{x}) < 0$ соответственно.

Теоремы 1 и 2 допускают обобщения на конечномерный и бесконечномерный случаи (см. соответственно Глава I, п. 1.2.2 и § 6).

В одномерном случае можно дать почти исчерпывающий ответ на вопрос о том, является ли данная точка \hat{x} локальным экстремумом или нет.

Теорема 3. Необходимые условия экстремума: если $\hat{x} \in \text{locmin } f$ — точка локального минимума функции f и функция f n раз дифференцируема в точке \hat{x} ($f \in D^n(\hat{x})$), то либо $f'(\hat{x}) = \dots = f^{(n)}(\hat{x}) = 0$, либо

$$f'(\hat{x}) = \dots = f^{(2m-1)}(\hat{x}) = 0, \quad f^{(2m)}(\hat{x}) > 0 \quad (1)$$

при некотором $m : 2 \leq 2m \leq n$.

Достаточные условия экстремума: если выполняется условие (1), то $\hat{x} \in \text{locmin } f$ — точка локального минимума функции f .

Доказательство. По формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(\hat{x})}{k!} h^k + r(h), \quad r(h) = o(h^n) \quad \left(\frac{r(h)}{h^n} \rightarrow 0 \text{ при } h \rightarrow 0 \right).$$

Необходимость при $n = 1$ следует из теоремы Ферма. Пусть далее $n > 1$. Тогда либо $f'(\hat{x}) = \dots = f^{(n)}(\hat{x}) = 0$ (в этом случае выполняется утверждение теоремы), либо $f'(\hat{x}) = \dots = f^{(l-1)}(\hat{x}) = 0$, $f^{(l)}(\hat{x}) \neq 0$, $l \leq n$. Значит,

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = \sum_{k=l}^n \frac{f^{(k)}(\hat{x})}{k!} h^k + r(h) = \frac{f^{(l)}(\hat{x})}{l!} h^l + r_1(h), \quad r_1(h) = o(h^l).$$

Поскольку $\hat{x} \in \text{locmin } f$, то $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \geq 0$ при достаточно малых h . Поэтому

$$\frac{f^{(l)}(\hat{x})}{l!} h^l + r_1(h) \geq 0.$$

Так как $f^{(l)}(\hat{x}) \neq 0$, то отсюда следует, что l — четно и $f^{(l)}(\hat{x}) > 0$. Действительно, если бы l было нечетно, то слагаемое $\frac{f^{(l)}(\hat{x})}{l!} h^l$, а вместе с ним и сумма $\frac{f^{(l)}(\hat{x})}{l!} h^l + r_1(h)$ принимали бы знаки как

больше, так и меньше нуля при разных знаках h . А это противоречит условию $\hat{x} \in \text{locmin} f$.

Достаточность. Пусть $f'(\hat{x}) = \dots = f^{(2m-1)}(\hat{x}) = 0$, $f^{(2m)}(\hat{x}) > 0$. Тогда по формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = \frac{f^{(2m)}(\hat{x})}{(2m)!} h^{2m} + r_2(h), \quad r_2(h) = o(h^{2m}) \text{ при } h \rightarrow 0.$$

Поскольку $f^{(2m)}(\hat{x}) > 0$, то $\frac{f^{(2m)}(\hat{x})}{(2m)!} h^{2m} + r_2(h) > 0$ при достаточно малых h , а, значит, и $f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) \geq 0$, т. е. $\hat{x} \in \text{locmin} f$. \triangleright

Для локального максимума неравенство имеет противоположный вид: $f^{(2m)}(\hat{x}) < 0$.

1.2.2 Функции нескольких переменных

Сформулируем необходимое условие экстремума I порядка в конечномерной задаче без ограничений, являющееся аналогом теоремы Ферма.

Теорема 1. Если $\hat{x} = (\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n) \in \text{locextr} f$ — точка локального экстремума функции n переменных $f(x_1, \dots, x_n)$ и функция $f \in D(\hat{x})$ дифференцируема в точке \hat{x} , то

$$f'(\hat{x}) = 0 \quad \left(\Leftrightarrow \frac{\partial f(\hat{x})}{\partial x_1} = \dots = \frac{\partial f(\hat{x})}{\partial x_n} = 0 \right).$$

Доказательство. Рассмотрим функцию одной переменной $\varphi(x_i) = f(\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{i-1}, x_i, \hat{x}_{i+1}, \dots, \hat{x}_n)$. Поскольку $\hat{x} = (\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n) \in \text{locextr} f$, то $\hat{x}_i \in \text{locextr} \varphi$. Кроме того $\varphi \in D(\hat{x}_i)$. По необходимому условию экстремума для функций одной переменной — теореме Ферма

$$\varphi'(\hat{x}_i) = 0 \quad \left(\Leftrightarrow \frac{\partial f(\hat{x})}{\partial x_i} = 0 \right). \triangleright$$

Сформулируем необходимые и достаточные условия экстремума II порядка в конечномерной задаче без ограничений. Предварительно напомним, что второй производной функции нескольких переменных является симметричная матрица вторых производных

$$A = f''(\hat{x}) = \left(\frac{\partial^2 f(\hat{x})}{\partial x_i \partial x_j} \right)_{i,j=1}^n = (a_{ij})_{i,j=1}^n,$$

а также приведем определения знакоопределенностей симметричных матриц.

Матрица A называется *неотрицательно определенной* ($A \geq 0$), если

$$\langle Ah, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n \quad \left(\Leftrightarrow \sum_{i,j=1}^n a_{ij} h_i h_j \geq 0 \quad \forall h = (h_1, \dots, h_n) \in \mathbb{R}^n \right).$$

Матрица A называется *положительно определенной* ($A > 0$), если

$$\langle Ah, h \rangle > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n, \quad h \neq 0.$$

Матрица A называется *строго положительно определенной*, если существует $\alpha > 0$ такое, что

$$\langle Ah, h \rangle \geq \alpha \|h\|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n.$$

Аналогично определяются неположительная и отрицательная матрицы.

Отметим, что в конечномерном пространстве условие положительной определенности симметричной матрицы A эквивалентно условию строгой положительности матрицы A .

$$\langle Ah, h \rangle > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n, \quad h \neq 0 \quad \Leftrightarrow \quad \exists \alpha > 0 \mid \langle Ah, h \rangle \geq \alpha |h|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n.$$

В бесконечномерных пространствах это не так (см. Гл. 1, п.6.3, Пример 2), то есть условие положительной определенности не является условием строгой положительности.

Теорема 2. Необходимые условия экстремума: если $\hat{x} \in \text{loc min } f$ — точка локального минимума функции f и функция f дважды дифференцируема в точке $\hat{x} = (\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n)$ ($f \in D^2(\hat{x})$), то

$$f'(\hat{x}) = 0, \quad \langle f''(\hat{x})h, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n.$$

Достаточные условия экстремума: если

$$f'(\hat{x}) = 0, \quad \langle f''(\hat{x})h, h \rangle > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n, \quad h \neq 0,$$

то $\hat{x} \in \text{loc min } f$ — точка локального минимума функции f .

Доказательство. По формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) = f(\hat{x}) + \langle f'(\hat{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle f''(\hat{x})h, h \rangle + r(h), \quad r(h) = o(|h|^2).$$

Необходимость. Поскольку $\hat{x} \in \text{locmin } f$, то по необходимому условию экстремума I порядка в конечномерной задаче без ограничений $f'(\hat{x}) = 0$. Поэтому в силу формулы Тейлора

$$f(\hat{x} + \lambda h) - f(\hat{x}) = \frac{\lambda^2}{2} \langle f''(\hat{x})h, h \rangle + r(\lambda h), \quad r(\lambda h) = o(|\lambda|^2)$$

при достаточно малых λ и фиксированном h . Поскольку $\hat{x} \in \text{locmin } f$, то $f(\hat{x} + \lambda h) - f(\hat{x}) \geq 0$ при малых λ . Поэтому

$$\frac{\lambda^2}{2} \langle f''(\hat{x})h, h \rangle + r(\lambda h) \geq 0.$$

Разделим обе части последнего неравенства на λ^2 и устремим λ к нулю. Поскольку $\frac{r(\lambda h)}{\lambda^2} \rightarrow 0$, то получим, что

$$\langle f''(\hat{x})h, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n. \triangleright$$

Достаточность. Так как $f'(\hat{x}) = 0$, то по формуле Тейлора

$$f(\hat{x} + h) - f(\hat{x}) = \frac{1}{2} \langle f''(\hat{x})h, h \rangle + r(h), \quad r(h) = o(|h|^2).$$

Поскольку в конечномерном пространстве условие положительности эквивалентно условию строгой положительности, то $\langle f''(\hat{x})h, h \rangle \geq \alpha|h|^2$ с некоторой константой $\alpha > 0$. Тогда из формулы Тейлора

$$\frac{1}{2} \langle f''(\hat{x})h, h \rangle + r(h) \geq 0$$

при достаточно малых h , так как $r(h) = o(|h|^2)$. Следовательно, $\hat{x} \in \text{locmin } f$. \triangleright

Замечание. Для квадратичных функционалов $Q(x) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i x_j$ условие положительной определенности матрицы $A = f''(\hat{x}) = (a_{ij})_{i,j=1}^n$ является достаточным условием абсолютного минимума функционала в стационарной точке.

Для локального максимума неравенства имеют противоположный вид: $\langle f''(\hat{x})h, h \rangle \leq 0$ и $\langle f''(\hat{x})h, h \rangle < 0$ соответственно.

1.2.3 Теорема Вейерштрасса и следствие из нее

Пусть $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — функция n переменных. При исследовании вопроса о достижении функцией n переменных экстремума часто используется следующая теорема.

Теорема Вейерштрасса. [19, т.1, с.235] *Непрерывная функция на непустом ограниченном замкнутом подмножестве конечномерного пространства (компакте) достигает своих абсолютных максимума и минимума.*

Выделим простое следствие из этой теоремы, которое часто будем использовать.

Следствие. *Если функция f непрерывна на \mathbb{R}^n и $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$, то она достигает своего абсолютного минимума на любом замкнутом подмножестве из \mathbb{R}^n (не обязательно конечном).*

Аналогичное утверждение для абсолютного максимума выполняется, если $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

1.2.4 Критерий Сильвестра

Знакоопределенность матрицы устанавливается с помощью критерия Сильвестра.

Напомним, что *последовательными главными минорами* матрицы A называются определители $A_{1\dots k} = \det \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \cdot & \dots & \cdot \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{pmatrix}$, $k = 1, \dots, n$.

Главным минором $A_{i_1 \dots i_k}$ матрицы A называется определитель матрицы размера $k \times k$, составленной из строк и столбцов с номерами i_1, \dots, i_k , $1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n$: $A_{i_1 \dots i_k} := \det \begin{pmatrix} a_{i_1 i_1} & \dots & a_{i_1 i_k} \\ \cdot & \dots & \cdot \\ a_{i_k i_1} & \dots & a_{i_k i_k} \end{pmatrix}$, $k = 1, \dots, n$.

Теорема (см. [10, с. 260]). *Пусть A — симметричная матрица. Тогда*

1. *Матрица A положительно определена ($A > 0$) тогда и только тогда, когда все ее последовательные главные миноры положительны, т. е. $A_{1\dots k} > 0$, $k = 1, \dots, n$.*

2. Матрица A отрицательно определена ($A < 0$) тогда и только тогда, когда все ее последовательные главные миноры чередуют знак, начиная с отрицательного, т. е. $(-1)^k A_{1\dots k} > 0$, $k = 1, \dots, n$.

3. Матрица A неотрицательно определена ($A \geq 0$) тогда и только тогда, когда все ее главные миноры неотрицательны, т. е. $A_{i_1\dots i_k} \geq 0$, $1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n$, $k = 1, \dots, n$.

4. Матрица A неположительно определена ($A \leq 0$) тогда и только тогда, когда все ее главные миноры чередуют знак, начиная с неположительного, т. е. $(-1)^k A_{i_1\dots i_k} \geq 0$, $1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_k \leq n$, $k = 1, \dots, n$.

1.3 Примеры

Пример 1. $f(x) = f(x_1, x_2) = x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2 - 2x_1 + x_2 \rightarrow \text{extr.}$

Решение. Необходимое условие локального экстремума I порядка:

$$f'(x) = 0 \iff \frac{\partial f(x)}{\partial x_1} = \frac{\partial f(x)}{\partial x_2} = 0 \iff \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2 = 0; \\ -x_1 + 2x_2 + 1 = 0. \end{cases}$$

Решая эту систему уравнений, находим единственную стационарную точку $\hat{x} = (\hat{x}_1, \hat{x}_2) = (1, 0)$. Для проверки условий II порядка выпишем матрицу вторых производных и проверим ее знакоопределенность:

$$A = \left(\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_i \partial x_j} \right)_{i,j=1}^2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$A_1 = 2 > 0, \quad A_{12} = \det \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = 3 > 0.$$

Матрица A по критерию Сильвестра положительно определена. По достаточному условию экстремума функции нескольких переменных точка \hat{x} доставляет локальный минимум функции f .

Поскольку функционал линейно-квадратичный), то точка \hat{x} будет доставлять не только локальный, но и абсолютный минимум, $S_{\text{absmin}} = f(1, 0) = -1$.

Покажем, что $S_{\text{absmax}} = +\infty$. Действительно, для $x_n = (n, 0)$ $f(x_n) = n^2 - 2n \rightarrow +\infty$ при $n \rightarrow \infty$.

Ответ. $(1, 0) \in \text{absmin}$, $S_{\text{absmin}} = -1$; $S_{\text{absmax}} = +\infty$.

Пример 2. $f(x) = f(x_1, x_2) = x_1^4 + x_2^4 - x_1^2 - 2x_1x_2 - x_2^2 \rightarrow \text{extr.}$

Решение. Необходимое условие локального экстремума I порядка:

$$f'(\hat{x}) = 0 \iff \frac{\partial f(x)}{\partial x_1} = \frac{\partial f(x)}{\partial x_2} = 0 \iff \begin{cases} 4x_1^3 - 2x_1 - 2x_2 = 0, \\ 4x_2^3 - 2x_1 - 2x_2 = 0. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения системы второе, получим $4x_1^3 - 4x_2^3 = 0 \iff x_1^3 = x_2^3 \iff x_1 = x_2$. Подставляя $x_2 = x_1$ в первое уравнение системы, находим x_1 и x_2 : $4x_1^3 - 2x_1 - 2x_1 = 0 \iff x_1^3 = x_1 \iff x_1 = -1; 0; 1$, соответственно $x_2 = -1; 0; 1$. Получили три стационарные точки $\hat{x}^1 = (1, 1)$, $\hat{x}^2 = (-1, -1)$, $\hat{x}^3 = (0, 0)$. Для проверки условий II порядка выписываем матрицу вторых производных в каждой точке стационарности:

$$A = \left(\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_i \partial x_j} \right)_{i,j=1}^2 = \begin{pmatrix} 12x_1^2 - 2 & -2 \\ -2 & 12x_2^2 - 2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$A|_{(1,1)} = A|_{(-1,-1)} = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}, \quad A|_{(0,0)} = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

Матрица $\begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}$ по критерию Сильвестра положительно опре-

делена: $A_1 = 10 > 0$, $A_{12} = \det \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix} = 100 - 4 = 96 > 0$. По достаточному условию локального экстремума функции нескольких переменных точки $(1, 1)$ и $(-1, -1)$ доставляют локальный минимум функции f . Поскольку

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x_1, x_2) = \lim_{|x| \rightarrow \infty} (x_1^4 + x_2^4 - (x_1 + x_2)^2) = +\infty,$$

то по следствию из теоремы Вейерштрасса абсолютный минимум в задаче должен достигаться. Значит, эти точки будут доставлять не только локальный, но и абсолютный минимум, $S_{\text{absmin}} = f(1, 1) = -2$.

Матрица $\begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix}$ по критерию Сильвестра не является ни положительно, ни отрицательно определенной: $A_1 = -2 < 0$, $A_{12} = \det \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = 0$. Она является неположительно определенной

матрицей ($A \leq 0$) и не является неотрицательно определенной матрицей ($A \not\geq 0$). Следовательно, не выполняется необходимое условие локального минимума. Поэтому $\hat{x}^3 = (0, 0) \notin \text{locmin}f$. Проверим, доставляет ли точка локальный максимум. Поскольку $f(h, -h) = 2h^4 > 0 = f(\hat{x}^3)$ при малых $h \neq 0$, то $\hat{x}^3 \notin \text{locmax}f$. Таким образом, точка $(0, 0) \notin \text{locextr}f$.

Выше показали, что $S_{\text{absmax}} = +\infty$.

Ответ. $(0, 0) \notin \text{locextr}$; $(-1, -1), (1, 1) \in \text{absmin}$, $S_{\text{absmin}} = -2$; $S_{\text{absmax}} = +\infty$.