Примеры к прошлой теореме:

1. 
$$f$$
 — непр.,  $\Phi([p,q]) := \sigma(\Pi\Gamma(f[p,q])) = \int\limits_{p}^{q} f dx$ 

Тогда выполняется определение плотности аддитивной плотности промежутка.

2.

$$\Phi[\alpha,\beta] = S_{\text{сектор}(\alpha,\beta)} = \frac{1}{2} \int\limits_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$$

Пример. x(t), y(t) — кривая в  $\mathbb{R}^2$ 

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^{2}(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} (x(t)^{2} + y(t)^{2}) \frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^{2}} \cdot \frac{y'(t)x(t) - y(t)x'(t)}{x^{2}(t)} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{t_{\alpha}}^{t_{\beta}} y'(t)x(t) - y(t)x'(t) dt$$

 $x := \sin t, y := \cos t$ 

$$S=rac{1}{2}\int\limits_{0}^{rac{\pi}{2}}-\sin^2t-\cos^2tdt=-rac{\pi}{4}$$
 — проблема, отрицательная площадь

## 1 Выпуклость функций

$$\forall z \in [x,y] \ \exists \alpha \in [0,1]: z=\alpha x+(1-\alpha)y$$
  $\alpha$  — доля отрезка  $zy$  от  $xy$ , т.е.  $\alpha=\frac{|zy|}{|xy|}$ 

Определение.  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$  — выпуклая

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha \in [0, 1] \quad f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \le \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

Примечание. f — выпуклая  $\Leftrightarrow$  всякая хорда графика f расположена "выше" графика (нестрого выше)  $\Leftrightarrow$   $\mathrm{H}\Gamma(f,\langle a,b\rangle)\{(x,y):x\in\langle a,b\rangle\ y\geq f(x)\}$ 

Выпуклый = выпуклый вниз; вогнутый = выпуклый вверх

Определение.  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  — строго выпуклая

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha \in (0, 1) \quad f(\alpha x + (1 - \alpha)y) < \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$$

Определение.  $A \subset \mathbb{R}^m$  — выпуклое множество в  $\mathbb{R}^m$ , если

$$\forall x, y \in A, \alpha \in [0, 1] \quad \alpha x + (1 - \alpha)y \in A$$

Это определение с вики

Определение. Надграфик функции  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  это множество  $\{(x,y)\mid x\in\langle a,b\rangle,y\geq f(x)\}$ 

Лемма 1. о трех хордах

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$ . Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1. 
$$f - \varepsilon \sin \langle a, b \rangle$$

2. 
$$\forall x_1, x_2, x_3 \in \langle a, b \rangle$$
  $x_1 < x_2 < x_3$   $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \le \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$ 

Доказательство. Левое  $\Leftrightarrow f(x_2)(x_3-x_1) \leq f(x_3)(x_2-x_1) + f(x_1)(x_3-x_1-(x_2-x_1))$ 

$$f\left(x_3\frac{x_2-x_1}{x_3-x_1}+x_1\frac{x_3-x_2}{x_3-x_1}\right)=f(x_2) \le f(x_3)\frac{x_2-x_1}{x_3-x_1}+f(x_1)\frac{x_3-x_2}{x_3-x_1}$$

*Примечание.* Если f — строго выпуклая, то в лемме оба неравенства строгие.

**Теорема 1**. об одностронней дифференциируемости выпуклой функции. f — вып.  $\langle a, b \rangle$ . Тогда  $\forall x \in (a, b) \; \exists f'_+(x), f'_-(x) \; \mathsf{u} \; \forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 < x_2$ 

$$f'_{-}(x_1) \le f'_{+}(x_1) \le \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \le f'_{-}(x_2)$$

Доказательство.  $f'_+(x_1) = \lim_{x \to x_1 + 0} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$  — монотонно убывающая функция от x Фиксируем  $x_0 < x_1$ . По лемме о трех хордах  $\frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} \le \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$ 

Cледствие. f — вып. на  $\langle a,b \rangle \Rightarrow f$  непр. на (a,b)

$$\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$$

## Теорема 2. выпуклость в терминах касательных

f — вып. на  $\langle a,b \rangle$ . Тогда график f расположен не ниже любой касательной т.е.  $\forall x,x_0 \quad f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$ 

Доказательство. " $\Rightarrow$ "

Если  $x>x_0$   $f'(x_0)\geq \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ , это неравенство 2. из предыдущей теоремы  $x< x_0$  аналогично

" $\Leftrightarrow$ " фиксируем  $x_0$ . Берем  $x_1 < x_0 < x_2$ 

$$f(x_1) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0); f(x_2) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x_2 - x_0),$$
 т.е.  $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \leq f'(x_0) \leq \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0}$ . Это верно по лемме.

Определение.  $A \subset \mathbb{R}^2$  — вып.  $l \subset \mathbb{R}^2$  — прямая l — опорная прямая к A, если:

- 1. A содержится в одной полуплоскости относительно l
- 2.  $l \cap A \neq \emptyset$

Теорема 3. дифференциальный критерий выпуклости

- 1.  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ , дифф. в (a,b) Тогда f- вып.  $\Rightarrow f'$  возр. на (a,b) Если f- строго выпуклая  $\Rightarrow f'$  строго возрастает
- 2.  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ , дважды дифф. на (a,b) f-вып.  $\Leftrightarrow f''>0$  на (a,b)

(a) "
$$\Rightarrow$$
"  $f'_+(x_1) \le f'_-(x_2)$   $(x_1 < x_2)$   
" $\Leftarrow$ " ? $f$  вып.  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c_1) < f'(c_2) = \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$ 

Теперь утверждение 2. очевидно.

Примечание.  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  — вып.

Тогда f — дифф. на (a, b) за исключением, может быть, счетного множества точек.

 $\forall x \ \exists f'_{+}(x), f'_{-}(x)$ 

 $f'_+$  возрастает

 $f_-'(x) = f_+'(x) \Rightarrow f$  дифф. в x

 $f'_-(x) < f'_+(x) \Rightarrow f$  не дифф. в x

Тогда x — точка скачка для  $f'_+, f'_-$ , их НБСЧ.

## Пример. Изопериметрическое неравенство

 $G \subset \mathbb{R}^2$  — выпуклое замкнутое множество (ограниченное)

 $diamG = \sup\{\rho(x, y), \ x, y \in G\}$ 

 $diamG \le 1$ 

Тогда  $\sigma(G) \leq \frac{\pi}{4}$ 

Доказательство. Пойдём от некоторой точки на границе G под углом  $\varphi$  внутрь фигуры по прямой. В какой-то момент мы встретим другую граничную точку. Назовем этот процесс  $r(\varphi)$  (возвращает длину пути). Очевидно, что  $r^2(\varphi)+r^2(\varphi-\frac{\pi}{2})\leq (diam G)^2\leq 1$ 

$$\sigma(G) = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^2(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \left( \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} r^2(\varphi) d\varphi + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r^2(\varphi) d\varphi \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( r^2(\varphi) + r^2 \left( \varphi - \frac{\pi}{2} \right) \right) d\varphi \le \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 d\varphi = \frac{\pi}{4}$$