## Продолжение доказательства

Доказательство. По лемме позиция выигрышна хотя бы для одного игрока. Рассмотрим случай, когда она выигрышна для белого игрока.

B точке  $A=(0,k)\rightsquigarrow (0,\frac{k}{n})$ 

$$\left|f_1(\frac{A}{n}) - \frac{A_1}{n}\right| \ge \varepsilon$$

$$A_1=0; f_1(rac{A}{n})\geq 0\Rightarrow$$
 при  $v=A$ 

$$f_1(\frac{v}{n}) - \frac{v_1}{n} \ge 0$$

В точке  $B=(n,l) \rightsquigarrow (1,\frac{l}{n})$ 

$$\left|f_1\left(\frac{B}{n}\right) - \frac{B_1}{n}\right| \geq \varepsilon$$

При v = B

$$f_1\left(\frac{v}{n}\right) - \frac{v_1}{n} \ge -\varepsilon$$

## 1 Определенный интеграл

## 1.1 Площадь

**Определение**.  $\mathcal{E}-$  множество всех ограниченных фигур в  $\mathbb{R}^2$  ("фигура" = подмножество  $\mathbb{R}^2$ )

Определение. Площадь это  $\sigma: \mathcal{E} \to \mathbb{R}_+$ , такое что:

- 1.  $A \in \mathbb{E}$   $A = A_1 \sqcup A_2$   $\sigma A = \sigma A_1 + \sigma A_2$  (конечная аддитивность)
- 2.  $\sigma([a,b] \times [c,d]) = (d-c)(b-a)$

Мы пока что не знаем, существует ли площадь.

Примечание. 1

- 1. Монотонность:  $A \subset B$   $\sigma A \leq \sigma B$
- 2.  $\sigma$ (вертик. отр.) = 0

Определение. Ослабленная площадь  $\sigma: \mathcal{E} \to \mathbb{R}_+$ :

- 1. Монотонна
- 2. Нормировка
- 3. Ослабленная аддитивность:  $E\in \mathbb{E}$   $E=E_1\cup E_2$   $E_1\cap E_2$  вертикальный отрезок,  $E_1$  и  $E_2$  лежат каждый в своей полуплоскости относительно этого отрезка  $\sigma E=\sigma E_1+\sigma E_2$

Пример. 1.  $\sigma E = \inf \left( \sum \sigma P_i : E \subset \bigcup_{\text{конечное}} P_k, P_k -$  прямоугольники  $\right)$ 

2. 
$$\sigma E = \inf \left( \sum \sigma P_i : E \subset \bigcup_{\text{счётн.}} P_k, P_k -$$
 прямоугольники  $\right)$ 

Это разные площади. Покажем это на примере фигуры "все точки в квадрате с рациональными координатами". Первая площадь накрывает весь квадрат  $\Rightarrow \sigma_1 = 1.$   $\sigma_2 = 0.$  Покажем это, накрыв n-тую точку квадратом размера  $\frac{\varepsilon}{2^n} \times \frac{\varepsilon}{2^n}.$   $\sum \frac{\varepsilon}{4^n} = \varepsilon \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{\varepsilon}{3} \to 0 \Rightarrow \inf = 0$ 

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

 $f_+ := \max(f,0) -$  положительная срезка

 $f_{-} := \max(-f, 0) -$  отризательная срезка

Определение.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}; f \ge 0$ 

Под графиком (ПГ)
$$(f,[a,b]) = \{(x,b) : x \in [a,b]; 0 \le y \le f(x)\}$$

Определение.  $f:[a,b] \to R$ , непр.

$$\int_a^b f = \int_a^b f(x) dx := \sigma \Pi \Gamma(f_+, [a,b]) - \sigma \Pi \Gamma(f_, [a,b])$$

Примечание.

1. 
$$f \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f \ge 0$$

2. 
$$f \equiv c \Rightarrow \int_a^b f = c(b-a)$$

3. 
$$\int_a^b -f = -\int_a^b f$$
 — верно, т.к.  $(-f)_+ = f_-$ 

4. 
$$\int_a^b 0 = 0$$

Свойства инетгралов:

1. Аддитивность по промежутку  $c \in (a,b)$ 

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

Доказательство.

$$\sigma\Pi\Gamma(f_+,[a,b]) = \sigma\Pi\Gamma(f_+,[a,c]) + \sigma\Pi\Gamma(f_+,[c,b])$$

2. Монотонность:  $f,g\in C[a,b]$   $f\leq g$ . Тогда

$$\int_{a}^{b} f \le \int_{a}^{b} g$$

Доказательство.

$$\begin{split} & \Pi\Gamma(f_+) \subset \Pi\Gamma(g_+) \Rightarrow \sigma\Pi\Gamma(f_+) \leq \sigma\Pi\Gamma(g_+) \\ & \Pi\Gamma(f_-) \supset \Pi\Gamma(g_-) \Rightarrow \sigma\Pi\Gamma(f_-) \geq \sigma\Pi\Gamma(g_-) \\ & \sigma\Pi\Gamma(f_+) - \sigma\Pi\Gamma(f_-) \leq \sigma\Pi\Gamma(g_+) - \sigma\Pi\Gamma(g_-) \end{split}$$

Следствие.

$$\min f \cdot (b-a) \leq \int_a^b f \leq \max f \cdot (b-a)$$

M3137y2019 February 17, 2020

П

3.

$$\left| \int_{a}^{b} f \right| \leq \int_{a}^{b} |f|$$

$$-|f| \leq f \leq |f|$$

$$-\int_{a}^{b} |f| = \int_{a}^{b} -|f| \leq \int_{a}^{b} f \leq \int_{a}^{b} |f|$$

Определение.  $f\in C[a,b]$   $\Phi:[a,b]\to\mathbb{R}$   $\Phi(x)=\int_a^x f$  – интеграл с переменным верхним пределом

$$\Phi(a) = 0$$

**Теорема 1**.  $f \in C[a,b]$   $\Phi$  — интеграл с переменным верхним пределом. Тогда

$$\forall x \in [a, b] \quad \Phi'(x) = f(x)$$

Доказательство. Зафиксируем  $x \in [a, b]$   $y > x, y \le b$ 

$$\frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \frac{\int_x^y f}{y - x} \underset{\exists x \in [x, y]}{=} f(x) \xrightarrow[x \to x + 0]{} f(x)$$

x > y

$$\frac{\Phi(y)-\Phi(x)}{y-x} = \frac{\int_a^y f - \left(\int_a^y f + \int_y^x f\right)}{y-x} = \frac{1}{x-y} \int_y^x f = f(c) \xrightarrow[y \to x-0]{} f(x)$$

Теорема о существовании первообразной — следствие теоремы Барроу.

Примечание.

$$\begin{split} \Psi(x) &= \int_x^b f \\ \Psi'(x) &= -f(x) \\ \left(\int_{x^2}^{10\sqrt{x}+1} f(t) dt\right)' &= f(10\sqrt{x}+1)\frac{5}{\sqrt{x}} - f(x^2)2x \\ \left(\int_{x^2}^{\int_{x^2}^{e^x} \cos y^3 dy} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt\right)' \end{split}$$

Этот интеграл не написать в word. Тех нормас, как видите. Это единственное, зачем Кохась написал этот интеграл.

**Теорема 2.**  $f \in C[a,b]$  F — первообр. f Тогда  $\int_a^b f = F(b) - F(a)$ 

Доказательство.  $\Phi(x) = \int_0^x f$  — первообр.

$$\exists C: F = \Phi + C$$

$$\int_a^b f = \Phi(b) = \Phi(b) - \Phi(a) = F(b) - F(a)$$

Примечание. Все ослабленные площади совпадают на  $\Pi\Gamma(f,[a,b]),\quad f\in C[a,b]$ 

M3137y2019

February 17, 2020

## 1.2 Правило Лопиталя

Лемма 1. Об ускоренной сходимости

1.  $f,g:D\subset X o\mathbb{R}$  a — предельная точка D

$$\exists U(a) : npu \ x \in \dot{U}(a) \cap D \quad f(x) \neq 0, q(x) \neq 0$$

Пусть 
$$\lim_{x \to a} f(x) = 0$$
  $\lim_{x \to a} g(x) = 0$ 

Тогда

$$\forall x_k \rightarrow a \quad (x_k \neq a, x_k \in D) \quad \exists y_k \rightarrow a (y_k \neq a, y_k \in D)$$

такое, что

$$\lim_{k\to +\infty}\frac{f(y_k)}{g(x_k)}=0 \quad \lim_{k\to +\infty}\frac{g(y_k)}{g(x_k)}=0$$

Таким образом,  $g(y_k) \to 0$  быстрее, чем  $g(x_k) \to 0$ 

2. То же самое, но  $\lim f(x) = +\infty, \lim g(x) = +\infty$ 

Доказательство. 1. Очевидно.

$$\forall k \quad \exists N \quad \forall n > N \quad |f(x_n)| < |g(x_k)| \frac{1}{k} \quad |g(x_n)| < |g(x_k)| \frac{1}{k}$$

 $\varepsilon := |g(x_k)|$ 

$$k=1$$
  $y_1:=$  какой-нибудь  $x_n:\left|rac{f(x_n)}{g(x_k)}
ight|<1$   $\left|rac{g(x_n)}{g(x_k)}
ight|<1$ 

$$k=2$$
  $y_2:=$  какой-нибудь  $x_n:\left|rac{f(x_n)}{g(x_k)}
ight|<rac{1}{2}$   $\left|rac{g(x_n)}{g(x_k)}
ight|<rac{1}{2}$ 

:

2. (а) Частный случай: Пусть  $g(x_n)$  возрастает. Берем  $k:m:=\min\{n:|f(x_n)|\geq \sqrt{g(x_k)}$  или  $|g(x_n)|\geq \sqrt{g(x_k)}\}$   $y_k:=x_{m-1}$ 

$$\left|\frac{f(y_k)}{g(x_k)}\right| \leq \frac{\sqrt{g(x_k)}}{g(x_k)} = \frac{1}{\sqrt{g(x_k)}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

Зачем нужно возрастание? Кохась не знает.

(b) Общий случай:  $\tilde{g}(x_k):=\inf\{g(x_n),n=k,k+1\ldots\}\quad \tilde{g}(x_k)\to +\infty$   $\tilde{g}(x_k)\uparrow, \tilde{g}(x_k)\leq g(x_k).$  Как в пункте (a) построим  $y_k$ 

$$\frac{f(y_k)}{g(x_k)} \le \frac{f(y_k)}{\tilde{g}(x_k)} \le \frac{1}{\sqrt{\tilde{g}(x_k)}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0$$

$$\frac{g(y_k)}{g(x_k)} \le \frac{g(x_k)}{\tilde{g}(x_k)} \le \frac{1}{\sqrt{\tilde{g}(x_k)}} \to 0$$

M3137y2019

**Теорема 3.** 
$$f,g:(a,b)\to\mathbb{R}$$
  $a\in\overline{\mathbb{R}}$   $f,g-\partial u \phi \phi,g'\neq 0$  на  $(a,b)$  Пусть  $\frac{f'(x)}{g'(x)}\xrightarrow[x\to a+0]{}A\in\overline{\mathbb{R}}$  Пусть  $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}$  — неопределенность  $\left\{\frac{0}{0},\frac{+\infty}{+\infty}\right\}$  Тогда  $\exists \lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=A$ 

Доказательство.  $g'\neq 0\Rightarrow g'-\text{coxp.}$  знак  $\Rightarrow g-$  монотонна. Для  $\frac{0}{0}-g(x)\neq 0$  в (a,b) По Гейне  $x_k\to a\ (x_k\neq a,x_k\in (a,b))$ 

Выберем  $y_k$  по лемме

$$\frac{f(x_k) - f(y_k)}{g(x_k) - g(y_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} - \text{т. Коши}$$
 
$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} - \frac{f(y_k)}{g(x_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} \left(1 - \frac{g(y_k)}{g(x_k)}\right)$$

 $x_k \to a \quad y_k \to a \quad \xi_k \to a$ 

Пример.  $\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$ 

$$\begin{split} \lim_{x\to +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x}{g(x)} &= \lim_{x\to +\infty} \frac{\frac{1}{x^2+1}}{g'(x)} = 1 \\ &\int_0^x e^{t^2} dt \underset{x\to +\infty}{\sim} g(x) \\ &\lim \frac{\int_0^x e^{t^2} dt}{g(x)} = \lim \frac{e^{x^2}}{g'(x)} = 1 \end{split}$$

M3137y2019 February 17, 2020