

**Д О К Л А Д Ы**  
**АКАДЕМИИ НАУК СССР**

---

**НОВАЯ СЕРИЯ**

**1951**

ОТТИСК ИЗ т. LXXX, № 1

Я. А. ТАГАМЛИЦКИЙ

ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ РЯДА АБЕЛЯ

(Представлено академиком С. Н. Бернштейном 28 VI 1951)

Обозначим через  $A$  множество функций, допускающих при  $x > a$  производные всех порядков, через  $x_0$  — действительное число, большее  $a$ , и через

$$x_0, x_1, x_2, \dots$$

арифметическую прогрессию с положительной разностью

$$\tau = x_{n+1} - x_n.$$

Будем называть функцию  $f(x)$  из  $A$  положительно определенной, если выполнены неравенства

$$(-1)^k f^{(k)}(x) \geq 0$$

при  $a < x \leq x_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ . Подобные неравенства ввел впервые С. Н. Бернштейн (1, 2).

Примером положительно определенных функций могут служить полиномы Абеля

$$P_n(x) = \frac{(x_0 - x)(x_n - x)^{n-1}}{n!} \quad (1)$$

и их линейные комбинации с неотрицательными коэффициентами.

В множестве  $A$  можно установить некоторый неполный порядок  $(\omega)$ , если условиться писать  $f_2(x) \subset f_1(x)$  в тех случаях, когда разность  $f_1(x) - f_2(x)$  положительно определена.

Мы будем называть положительно определенную, неисчезающую тождественно функцию  $f(x)$  из  $A$  неразложимой относительно неполного расположения  $(\omega)$ , если она коллинеарна со всеми своими положительно определенными минорантами, т. е. если для нее из неравенств

$$0 \subset \varphi(x) \subset f(x), \text{ где } \varphi(x) \in A,$$

следует равенство  $\varphi(x) = Cf(x)$ , где  $C$  — некоторая постоянная.

Нетрудно убедиться, что при рассматриваемом неполном расположении  $(\omega)$  интерполяционные полиномы Абеля (1) неразложимы, т. е. что из неравенств

$$0 \leq (-1)^k \varphi^{(k)}(x) \leq (-1)^k P_n^{(k)}(x), \quad \varphi(x) \in A,$$

выполненных при  $a < x \leq x_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , вытекает равенство  $\varphi(x) = CP_n(x)$ , где  $C$  — некоторая постоянная.

Таким образом, вопрос о разложении данной функции  $F(x)$  в ряд Абеля

$$F(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} \frac{(x_0 - x)(x_{\nu} - x)^{\nu-1}}{\nu!}$$

можно рассматривать как вопрос о разложении этой функции в ряд по неразложимым функциям полуупорядоченного линейного пространства  $A$  при неполном расположении  $(\omega)$ .

Недавно мы показали <sup>(3)</sup>, однако, что кроме полиномов Абеля (1) в  $A$  существуют и другие неразложимые относительно  $(\omega)$  функции. Таковой является функция

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! P_n(x)}{n^{n-1} \tau^{n-1}} = (x_0 - x) e^{\frac{x_0 - x}{\tau}}. \quad (2)$$

Далее можно показать, что функции

$$e^{\lambda(x_0 - x)} - e^{\mu(x_0 - x)}, \quad \text{где } \lambda e^{-\lambda\tau} = \mu e^{-\mu\tau}, \quad 0 < \mu < \frac{1}{\tau} < \lambda, \quad (3)$$

также неразложимы, и, кроме функций (1), (2) и (3) и коллинеарных с ними функций, других неразложимых функций нет.

Таким образом, возникает вопрос о представлении функций из  $A$  в виде линейных комбинаций неразложимых относительно  $(\omega)$  функций.

Положим для краткости

$$R(x, t) = \frac{e^{\lambda(x_0 - x)} - e^{\mu(x_0 - x)}}{\lambda - \mu} \quad \text{при } 0 < t < 1,$$

где

$$\tau \lambda e^{1 - \lambda\tau} = \tau \mu e^{1 - \mu\tau} = t, \quad 0 < \mu < \frac{1}{\tau} < \lambda$$

и

$$R(x, 1) = (x_0 - x) e^{\frac{x_0 - x}{\tau}}.$$

Наш главный результат можно сформулировать следующим образом: Теорема. Функцию  $F(x)$  из  $A$  можно представить в виде

$$F(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} \frac{(x_0 - x)(x_{\nu} - x)^{\nu-1}}{\nu!} + \int_0^1 R(x, t) d\alpha(t) \quad (4)$$

при  $x > a$ , где коэффициенты  $a_{\nu}$  неотрицательны, а функция  $\alpha(t)$  монотонно возрастает при  $0 < t \leq 1$  тогда и только тогда, когда функция  $F(x)$  положительно определена относительно  $(\omega)$ , т. е. когда

$$(-1)^k F^{(k)}(x) \geq 0$$

при  $a < x \leq x_{\nu}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$

При этом интеграл надо понимать в смысле

$$\int_0^1 R(x, t) d\alpha(t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\varepsilon}^1 R(x, t) d\alpha(t).$$

В нашем доказательстве играют существенную роль следующие две леммы:

Лемма 1. Если функция  $\varphi(x)$  из  $A$  положительно определена относительно  $(\omega)$  и если

$$\varphi^{(k)}(x_k) = 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

то

$$(-1)^k \frac{d^k}{dx^k} [\varphi(x) + \tau e \varphi'(x + \tau)] \geq 0$$

при  $a < x \leq x_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ . Постоянную  $\tau e$  нельзя заменить большей, как это можно установить, выбрав  $\varphi(x) = (x_0 - x) e^{\frac{x_0 - x}{\tau}}$ .

Лемма 2. Если функция  $\varphi(x)$  из  $A$  положительно определена относительно  $(\omega)$  и удовлетворяет условиям <sup>(13)</sup>

$$\varphi(x) + \tau e \varphi'(x + \tau) = 0$$

и

$$\varphi(x_0) = 0,$$

то

$$\varphi(x) = -\varphi'(x_0)(x_0 - x) e^{\frac{x_0 - x}{\tau}}.$$

Разложение (4) определено однозначно, если функция  $\alpha(t)$  нормирована соответствующим образом. Коэффициенты  $a_\nu$  имеют значение  $a_\nu = (-1)^\nu F^{(\nu)}(x_\nu)$ .

В качестве примера рассмотрим ряд Абеля

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x(\nu\tau - x)^{\nu-1}}{\nu(1 + \nu\tau)^\nu},$$

который соответствует функции  $\ln(1+x)$  при  $x_0 = 0$ . Альфан <sup>(4)</sup> обратил внимание на то, что этот ряд сходится на всей комплексной плоскости при  $\tau \neq 0$ , но его сумма не равна  $\ln(1+x)$ , как полагал Абель <sup>(5)</sup>, ни в какой области. Функцию  $\ln(1+x)$ , однако, можно представить при помощи рассматриваемого нами обобщенного «ряда» Абеля при  $a = -1$ ,  $x_0 = 0$  и при любом  $\tau > 0$ , так как функция  $-\ln(1+x)$  положительно определена.

Отметим следующие свойства неполного расположения  $(\omega)$ :

1. Если функции некоторого множества  $M$  из  $A$  имеют общую мажоранту относительно расположения  $(\omega)$ , то среди мажорант множества  $M$  имеется наименьшая <sup>(6)</sup>.

2. Предельная функция сходящейся последовательности

$$f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots$$

положительно определенных относительно  $(\omega)$  функций из  $A$  всегда положительно определенная функция из  $A$ .

Полуупорядоченное линейное пространство  $A$  можно изучать, как мы это недавно делали <sup>(6)</sup>, пользуясь общей теорией линейных полуупорядоченных пространств <sup>(7)</sup>. Отметим, однако, что в  $A$  мы можем иметь конечные множества функций, которые не имеют общей мажоранты (это обстоятельство не является препятствием для наших целей). Так например, функция  $\sin x$  и постоянная 0 не имеют общей мажоранты относительно  $(\omega)$  при  $a = -\infty$ ,  $x_0 = 0$  и  $\tau = \pi/2$ . В самом деле, если предположить противное, то нетрудно доказать, что функцию  $\sin x$  можно представить в виде (4), причем  $a_\nu = 0$  и  $\alpha(t)$  — некоторая

функция с ограниченным изменением при  $0 < t \leq 1$ . Таким образом, при всех значениях  $x$  будем иметь

$$\sin x = \int_0^1 R(x, t) d\alpha(t),$$

что, очевидно, неверно, так как

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^1 R(x, t) d\alpha(t) = 0.$$

Исследование остаточного члена ряда Абеля, которому посвящена наша работа <sup>(8)</sup>, и настоящая заметка в известном смысле аналогичны исследованию остаточного ряда Гончарова — Лидстона <sup>(9, 10)</sup>, которое провел С. Н. Бернштейн <sup>(11)</sup>.

В заключение заметим, что обобщенный «ряд» Абеля (4) в некоторых случаях весьма удобен для приложений к так называемым дифференциальным уравнениям с запаздывающим аргументом <sup>(12)</sup>.

Софийский университет  
София, Болгария

Поступило  
21 VI 1951

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- <sup>1</sup> С. Бернштейн, *Math. Ann.*, **75**, 449 (1914). <sup>2</sup> С. Бернштейн, *Atti Congr. Bologna*, **2**, 267 (1930). <sup>3</sup> Я. Тагамлицкий, *ДАН*, **75**, 337 (1950). <sup>4</sup> D. H. Halphen, *C. R.*, **97** (1883). <sup>5</sup> N. H. Abel, *Sur les fonctions génératrices et leurs déterminantes*, *Oeuvres, complètes*, **2**, (1881). <sup>6</sup> Я. Тагамлицкий, *Годишник на Софийския Университет*, **45**, 263 (1948—1949). <sup>7</sup> Л. В. Канторович, Б. З. Вулих и А. Г. Пинскер, *Функциональный анализ в полупорядоченных пространствах*, М. — Л., 1950. <sup>8</sup> Я. Тагамлицкий, *Годишник на Софийския Университет*, **46**, 385 (1949—1950). <sup>9</sup> W. Gontcharoff, *Ann. Sc. Ecole Norm. Sup.*, **47**, 1 (1930). <sup>10</sup> G. T. Lindstone, *Proc. Edinburgh Math. Soc.*, **2**, 16 (1930). <sup>11</sup> С. Н. Бернштейн, *Изв. АН СССР, сер. матем.*, **14**, 381 (1950). <sup>12</sup> А. Д. Мышкис, *Усп. матем. наук*, **4**, 99 (1949); **5**, 148 (1950). <sup>13</sup> F. Schürer, *Lpzg. Ber. (math.-phys.)*, **64**, 167 (1912).