

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ІНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА,
АВТОМАТИКА

ІМА :: 2016

**МАТЕРІАЛИ
та програма**

НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

(Суми, 18–22 квітня 2016 року)



Суми
Сумський державний університет
2016

Формула Фаа ді Бруно та параперманенти трикутних матриць

Гой Т.П., доцент

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника,
м. Івано-Франківськ

Задачу про встановлення загального вигляду формули для похідної n -го порядку складеної функції $y=f(g(x))$ розв'язав Ф. Фаа-ді-Бруно [1]. Ця формула має вигляд

$$y^{(n)} = \sum_{k=1}^n f^{(k)} \sum_{\substack{\lambda_1+2\lambda_2+\dots+n\lambda_n=n \\ \lambda_1+\lambda_2+\dots+\lambda_n=k}} \frac{n!}{\lambda_1! \lambda_2! \dots \lambda_n!} \left(\frac{g^{(1)}}{1!}\right)^{\lambda_1} \left(\frac{g^{(2)}}{2!}\right)^{\lambda_2} \dots \left(\frac{g^{(n)}}{n!}\right)^{\lambda_n}.$$

Нам вдалося виразити похідну n -го порядку від складеної функції через параперманент трикутної матриці (означення функцій від трикутних матриць можна знайти, наприклад, в [2, 3]).

Теорема. Нехай функції $f(x)$ і $g(x)$ n разів диференційовні. Тоді

$$\frac{d^n f(g(x))}{dx^n} = \begin{bmatrix} C_{n-1}^0 g' f \\ \frac{C_{n-1}^1 g''}{C_{n-2}^0 g'} & C_{n-2}^0 g' f \\ \vdots & \dots & \ddots \\ \frac{C_{n-2}^{n-2} g^{(n-1)}}{C_{n-1}^{n-3} g^{(n-2)}} & \frac{C_{n-2}^{n-3} g^{(n-2)}}{C_{n-3}^{n-4} g^{(n-3)}} & \dots & C_1^0 g' f \\ \frac{C_{n-1}^{n-1} g^{(n)}}{C_{n-2}^{n-2} g^{(n-1)}} & \frac{C_{n-2}^{n-2} g^{(n-1)}}{C_{n-3}^{n-3} g^{(n-2)}} & \dots & \frac{C_1^1 g''}{C_0^0 g'} & C_0^0 g' f \end{bmatrix},$$

де $[a_{ij}]_{1 \leq j \leq i \leq n}$ – параперманент трикутної матриці, C_n^m – біноміальні

коефіцієнти, $g^{(i)} \equiv \frac{d^i g(x)}{dx^i}$, $f^k \equiv f^{(k)}(g(x))$.

1.W.P. Johnson, *Amer. Math. Monthly.* **109** (2002).

2.Р.А. Заторський, *Числення трикутних матриць та його застосування* (Івано-Франківськ: Сімик: 2010).

3.R. Zatorsky, T. Goy, *J. Integer Seq.* **19** (2016), Article 16.2.2.