

Matematicko-fyzikálny časopis

Oldřich Kowalski

O struktuře funkcí více proměnných na konečných množinách

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 11 (1961), No. 2, 82--87

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126595>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1961

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

O STRUKTUŘE FUNKCÍ VÍCE PROMĚNNÝCH NA KONEČNÝCH MNOŽINÁCH

OLDŘICH KOWALSKI, Brno

Úvod

Ke vzniku této práce přispěly dva hlavní podněty. Jedním z nich byl článek V. I. Arnolda uveřejněný ve 3. čísle sborníku *Matěmaticeskoje prosvješčeniye s názvem O vyjádření funkcí několika proměnných ve tvaru superpozice funkcí menšího počtu proměnných*. Článek informuje populárně o komplexu otázek z teorie funkcí, které souvisí s tzv. 13. Hilbertovým problémem. V této problematice dosáhli velkých úspěchů mladí sovětsí matematici pod vedením akademika Kolmogorova. V článku je také načrtnut důkaz jednoho ze stěžejních výsledků: Bylo dokázáno, že každá spojitá funkce k reálných proměnných definovaná na kompaktním intervalu, se dá vyjádřit ve tvaru superpozice konečného počtu spojitých funkcí jedné proměnné a funkce $f(u, v) = u + v$.

Druhý podnět ke své práci jsem našel v knize R. Péterové *Rekurzivní funkce*. Jde o následující výsledek: „*Všechny vícemístné primitivně rekurzivní funkce lze sestavit z jednomístných primitivně rekurzivních funkcí a jediné dvomístné funkce $a + n$ pouze pomocí substitucí*“. (Viz ruský překlad knihy, vyd. Moskva 1954, str. 81.)

Zaujala mě tato formální podobnost dvou výsledků zcela odlišné matematické povahy, z nichž jeden se týká jistých funkcí na číselném kontinuu a druhý jistých funkcí definovaných na množině celých nezáporných čísel. Snažil jsem se nalézt formální analogii ve struktuře funkcí několika proměnných na konečných množinách. Taková analogie byla také snadno nalezena a je nejlépe vyjádřena ve větě 2 této práce.

1. Uvažujme množinu \mathbf{R} o $n + 1$ prvcích, kde n je přirozené číslo. V dalším bude účelné předpokládat, že prvky množiny \mathbf{R} jsou čísla $0, 1, \dots, n$. Znaků $+$, Σ budeme užívat výhradně pro vyjádření operace sčítání podle modulu $n + 1$ na množině \mathbf{R} . Funkcemi k proměnných na množině \mathbf{R} budeme v dalším nazývat zobrazení kartézské mocniny \mathbf{R}^k do množiny \mathbf{R} . V naší práci se zabýváme možností vyjádření funkcí k proměnných na množině \mathbf{R} ve tvaru superpozice funkcí menšího počtu proměnných.

2. Nejobecnějším výsledkem v této práci je následující věta:

Věta 1. Každá funkce k proměnných na množině \mathbf{R} ($k \geq 2$) se dá vyjádřit ve tvaru superpozice funkcí jedné proměnné a funkcí dvou proměnných na \mathbf{R} a konstant.

Důkaz. Definujme $n + 1$ funkcí jedné proměnné $\delta(0, x), \delta(1, x), \dots, \delta(n, x)$ vztahy: $\delta(i, x) = 1$ pro $x = i$ $x, i = 0, 1, \dots, n.$
 $\delta(i, x) = 0$ pro $x \neq i.$

Dále definujme pro libovolné přirozené číslo r funkci

$g_r(u_1, u_2, \dots, u_{r+1})$ $r + 1$ proměnných vztahy:

$g_r(u_1, u_2, \dots, u_{r+1}) = u_{r+1}$, jsou-li $u_1, u_2, \dots, u_{r+1} \neq 0,$

$g_r(u_1, u_2, \dots, u_{r+1}) = 0,$ je-li aspoň jedno u_i rovno 0.

Potom pro libovolnou funkci $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ na množině \mathbf{R} platí vztah

$$(1) \quad f(x_1, x_2, \dots, x_k) = \sum_{i_1=0}^n \sum_{i_2=0}^n \dots \sum_{i_k=0}^n g_k(\delta(i_1, x_1), \dots, \delta(i_k, x_k), f(i_1, \dots, i_k)).$$

O platnosti formule (1) se můžeme přesvědčit přímým dosazením libovolné, ale pevné k -tice hodnot (r_1, r_2, \dots, r_k) z množiny \mathbf{R} za proměnné $x_1, x_2, \dots, x_k.$

Dále zřejmě platí

$$g_k(u_1, u_2, \dots, u_{k+1}) = g_{k-1}(g_1(u_1, u_2), u_3, \dots, u_{k+1}) = \dots \\ \dots = g_1[g_1(g_1(\dots g_1(u_1, u_2), \dots), u_k), u_{k+1}];$$

funkce $g_k(u_1, u_2, \dots, u_{k+1})$ $k + 1$ proměnných je tedy $(k - 1)$ -násobnou superpozicí funkce $g_1(u, v)$ dvou proměnných. Pravou stranu formule (1) pak můžeme považovat za mnohonásobnou superpozici funkcí $\delta(0, x), \delta(1, x), \dots, \delta(n, x), g_1(u, v), \varrho(u, v) = u + v \pmod{n + 1}$ a konstant. Tím je důkaz proveden.

3. Z dokázané formule (1) snadno plyne známá věta o možnosti vyjádření všech booleovských funkcí nad dvouprvkovou Booleovou algebrou v tzv. úplné normální spojové formě. (V dalším uijeme obvyklého označování svazových operací.)

Položme k tomu účelu $n = 1$ a považujeme množinu $\mathbf{R}_1 = \{0, 1\}$ za dvouprvkovou Booleovu algebru. Snadno se vidí, že pro funkce $\delta(0, x), \delta(1, x)$ definované na množině \mathbf{R}_1 platí

$$(2) \quad \delta(1, x) = x \quad \text{pro } x \in \mathbf{R}_1, \\ \delta(0, x) = \bar{x} \quad \text{pro } x \in \mathbf{R}_1 \text{ (operace doplňku).}$$

Dále pro libovolné přirozené číslo r zřejmě platí

$$g_r(u_1, u_2, \dots, u_{r+1}) = u_1 \cap u_2 \dots \cap u_{r+1}.$$

Povšimněme si konečně, že pro každou k -tici hodnot (r_1, r_2, \dots, r_k) z \mathbf{R}_1 nabývá nejvýš jeden sčítanec na pravé straně formule (1) nenulové hodnoty. Sumační znaménko ve formuli (1) lze tedy nahradit znaménkem operace spojení. Z těchto po-

známek plyne, že vzorec (1) vyjadřuje booleovskou funkci $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ v úplné normální spojové formě.

4. Vraťme se zpět k případu obecného n .

Věta 2. Každá funkce k proměnných na množině \mathbf{R} o $n + 1$ prvcích, kde $n \geq 2$, dá se vyjádřit ve tvaru superpozice pevných tří funkcí jedné proměnné a funkce $\varrho(x, y) = x + y \pmod{n + 1}$.

Důkaz. Zavedme další funkce jedné proměnné $\sigma(x)$, $s(x)$ vztahy:

$$\begin{aligned}\sigma(x) &= 1 + \dots + (x - 1) \text{ pro } x = 1, \dots, n, \sigma(0) = 1 + \dots + n, \\ s(x) &= n + 1 - x = -x \pmod{n + 1}.\end{aligned}$$

V odstavci 2 jsme vyjádřili každou funkci $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ k proměnných na množině \mathbf{R} ve tvaru superpozice funkcí $\delta(0, x)$, $\delta(1, x)$, ..., $\delta(n, x)$, $g_1(u, v)$, $\varrho(u, v)$ a konstant. Věta bude dokázána, podaří-li se nám vyjádřit funkce $\delta(1, x)$, ..., $\delta(n, x)$, $g_1(u, v)$ a všechny konstanty z \mathbf{R} ve tvaru superpozice tří základních funkcí $\delta(x) = \delta(0, x)$, $s(x)$, $\sigma(x)$, jedné proměnné a funkce $\varrho(u, v)$.

Možnost takového vyjádření pro funkce $\delta(1, x)$, ..., $\delta(n, x)$ a konstanty plyne ihned z následujícího systému vztahů:

$$(3) \quad \begin{aligned}x &= s[s(x)], \\ 0 &= \varrho(x, s(x)), \\ 1 &= \delta(0), \\ 2 &= \varrho(1, 1), \\ &\dots, \\ n &= \varrho(n - 1, 1), \\ \delta(i, x) &= \delta[\varrho(x, s(i))] \text{ pro } i = 1, 2, \dots, n.\end{aligned}$$

Jen o málo složitěji lze vyjádřit funkci $g_1(u, v)$; v tomto případě se ukazuje podstatnou podmínka $n \geq 2$:

$$(4) \quad \begin{aligned}g_1(u, v) &= \sigma[v + \sigma(v) + \sigma(\delta(u))] + s[\sigma(v + \delta(v))] + \\ &+ \delta[\delta(u) + \delta(v)] + s[\delta(\delta(u))].\end{aligned}$$

Předně, přihlédneme-li k prvému ze vztahů (3), vidíme, že vyjádření (4) má požadovaný tvar. K samotnému důkazu pak označme $h(u, v)$ pravou stranu formule (4). Platí

$$h(0, v) = \delta[\delta(v) + \delta(0)] + s[\delta(\delta(0))] = \delta[\delta(v) + 1] + s[\delta(1)] = 0,$$

$$\text{pro } u \neq 0 \quad h(u, 0) = \sigma(2) + s[\sigma(1)] + \delta(1) + s[\delta(0)] = 1 - 0 + 0 - 1 = 0$$

a pro $u \neq 0$, $v \neq 0$ dostáváme

$$h(u, v) = \sigma(v + 1) + s[\sigma(v)] + \delta(0) + s[\delta(0)] = v.$$

Odtud plyne $g_1(u, v) = h(u, v)$ podle definice funkce g_1 a formule (4) je dokázána. Tím je současně dokázána věta 2.

5. Věta 2 se nedá rozšířit pro případ $n = 1$. Podrobně je tento fakt vyjádřen následující větou:

Věta 3. Na množině $\mathbf{R}_1 = \{0, 1\}$ existují funkce libovolného počtu (nejméně ovšem dvou) proměnných, které se nedají vyjádřit ve tvaru superpozice funkcí jedné proměnné a funkce $q(u, v) = u + v \pmod{2}$.

Věta je důsledkem následujícího lemmatu:

Lemma. Pro každé přirozené číslo k existuje na množině $\mathbf{R}_1 = \{0, 1\}$ přesně 2^{k+1} funkcí k proměnných, které jsou superpozicemi funkcí jedné proměnné a funkce $\delta(u, v) = u + v \pmod{2}$. Všechny tyto funkce jsou tvaru

$$(5) \quad f(x_1, x_2, \dots, x_k) = \varepsilon_1 x_1 + \varepsilon_2 x_2 + \dots + \varepsilon_k x_k + \varepsilon_0 \cdot 1,$$

kde ε_i pro $i = 0, 1, \dots, k$ nabývá hodnoty 0 nebo 1.

Důkaz. Na množině \mathbf{R}_1 jsou definovány právě čtyři funkce jedné proměnné, a to funkce 0, 1, x , $x + 1$, které jsou vesměs tvaru (5). Předpokládejme, že také všechny funkce, které jsou nejvýše r -násobnými superpozicemi těchto funkcí a funkce $q(u, v)$, jsou tvaru (5). Necht' funkce $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ k proměnných se dá vyjádřit ve tvaru nejvýše $(r + 1)$ -násobné superpozice funkcí 0, 1, x , $x + 1$, $q(u, v)$. Potom buďto existují dvě funkce g, h takové, že $f(x_1, x_2, \dots, x_k) = g(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}) + h(x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_p})$ a funkce g, h jsou nejvýše r -násobnými superpozicemi základních funkcí, jsou tedy podle předpokladu tvaru (5). Nebo existuje jediná funkce g tvaru (5) taková, že

$$f(x_1, x_2, \dots, x_k) = g(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}) + \varepsilon \cdot 1,$$

kde ε může mít hodnotu 0 nebo 1. Odtud snadno plyne, že také funkce $f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ je tvaru (5). Tím je lemma dokázáno úplnou indukcí.

Jak je známo, všech booleovských funkcí k proměnných na množině \mathbf{R}_1 je právě 2^{2^k} . Poněvadž však pro $k \geq 2$ je $2^{2^k} > 2^{k+1}$, existují nutně booleovské funkce k proměnných, které se nedají vyjádřit ve tvaru (4). Tím je dokázána věta 3.

Dodatek. V době, kdy tato práce byla již v tisku, byl jsem upozorněn na práci Jablonského [1], která se zabývá podobnou problematikou, totiž konstruktivní teorií funkcí k -hodnotové logiky. V tomto odstavci bych chtěl srovnat některé pojmy a výsledky práce [1] s výsledky předchozích odstavců.

Funkcí k -hodnotové logiky se u Jablonského nazývá funkce libovolného počtu proměnných, jejíž argumenty jsou definovány na množině $E^k = \{0, 1, \dots, k - 1\}$ a oborem hodnot je táž množina. Množinu všech funkcí k -hodnotové logiky pro dané k označuje autor P^k . Systém funkcí z P^k se nazývá *funkcionálně úplný* v P^k , jestliže každá funkce z P^k se dá vyjádřit ve tvaru superpozice funkcí tohoto systému.

Pojem superpozice u Jablonského se při tom poněkud liší od téhož pojmu v naší

práci: Při postupném konstruování nových funkcí ze základního systému lze v našem pojetí za proměnné některé konstruktivně určené funkce dosazovat zásadně jen další, rovněž konstruktivně určené funkce; v pojetí Jablonského je možno za proměnné kromě funkcí dosazovat také libovolné nové proměnné. Superpozice funkcí v našem pojetí je tedy i superpozicí podle Jablonského.

V [1] se předně uvádí na str. 62 věta:

Systém funkcí $0, 1, \dots, k - 1, \max(x, y), \min(x, y), j_i(x)$ ($0 \leq i \leq k - 1$), kde

$$j_i(x) = \begin{cases} k - 1 & \text{pro } x = i, \\ 0 & \text{pro } x \neq i, \end{cases}$$

je *funkcionálně úplný* v P^k .

Přítom vyjádření každé funkce z P^k je dáno formálním výrazem, který je zobecněním úplné spojové normální formy. Tím je dána analogie s naším vzorcem (1) z odst. 2.

V dalším se autor snaží snížit počet základních funkcí hořejšího systému a dochází k výsledku, že *jediná funkce* $\max(x, y) + 1$ tvoří již *funkcionálně úplný systém* v P^k (str. 63).

Užijeme-li nové terminologie, dokázali jsme ve větě 2 naší práce, že *systém funkcí* $\delta(x), \sigma(x), s(x), \varrho(x, y)$ je *funkcionálně úplný* v P^{n+1} při $n \geq 2$. To, že náš úplný systém obsahuje větší počet funkcí, je ovšem způsobeno speciálními vlastnostmi funkce $\varrho(x, y)$.

LITERATURA

[1] Яблонский С. В., *Функциональные построения в k -значной логике*, Труды мат. инст. им Стеклова, т. LI (1958), 5—142.

Došlo 10. 9. 1959.

О СТРУКТУРЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ НА КОНЕЧНЫХ МНОЖЕСТВАХ

Олдржих Ковалски

Резюме

В настоящей работе изучается структура функций, отображающих прямое произведение \mathbf{R}^k k экземпляров конечного множества $\mathbf{R} = \{0, 1, \dots, n\}$ в множество \mathbf{R} . Функции этого рода мы здесь называем функциями k переменных на множестве \mathbf{R} .

Прежде всего приводится формула (1), которая выражает любую функцию k переменных, заданную на множестве \mathbf{R} в виде-суперпозиции функций двух переменных, функций одной переменной и постоянных из \mathbf{R} (пункт 2).

Полагая в нашей формуле $n = 1$, т. е. $\mathbf{R} = \{0, 1\}$, мы получим легко теорему о возможности представления всех Булевых функций, заданных на Булевой алгебре с двумя элементами в т. наз. совершенной дизъюнктивной нормальной форме (пункт 3).

Если, однако, множество \mathbf{R} имеет более чем два элемента, то мы придем на основе более детального анализа исходной формулы к заключению, что каждую функцию k переменных на множестве \mathbf{R} можно выразить в виде суперпозиции трех стандартных функций $\delta(x)$, $\sigma(x)$, $s(x)$ одной переменной и единственной функции $\varrho(u, v) = u + v \pmod{n + 1}$ двух переменных (пункт 4).

С другой стороны показывается, что на множестве $\mathbf{R}_1 = \{0, 1\}$ имеются функции нескольких переменных, которые нельзя выразить в виде суперпозиции функций одной переменной и функции $u + v \pmod{2}$ (пункт 5).

В конце работы указаны некоторые связи с работой Яблонского [1].

ÜBER DIE STRUKTUR DER FUNKTIONEN VON MEHREREN VERÄNDERLICHEN AUF DEN ENDLICHEN MENGEN

Oldřich Kowalski

Zusammenfassung

In dieser Arbeit studiert man die Struktur der Funktionen, die die k -fache kartesische Potenz \mathbf{R}^k der endlichem Menge $\mathbf{R} = \{0, 1, \dots, n\}$ in die Menge \mathbf{R} abbilden. Die Funktionen von dieser Art werden als Funktionen von k Veränderlichen auf der Menge \mathbf{R} genannt. Vor allem wird eine Formel eingeführt, die eine beliebige Funktion von k Veränderlichen auf \mathbf{R} in der Form einer Superposition der Funktionen von zwei Veränderlichen, der Funktionen von einer Veränderlichen und Konstanten aus \mathbf{R} ausdrückt (siehe (1), Absatz 2).

Setzen wir in unserer Formel $n = 1$, also $\mathbf{R} = \{0, 1\}$, so bekommen wir leicht den Satz über die Darstellung aller Booleschen Funktionen über einer aus zwei Elementen bestehenden Booleschen Algebra in der sogenannten *normalen Vereinigungsform* (Absatz 3).

Besitzt die Menge \mathbf{R} dagegen mehr als zwei Elemente, so kann man durch ausführlichere Analyse der Ausgangsformel zeigen, daß jede Funktion von k Veränderlichen auf der Menge $\mathbf{R} = \{0, 1, \dots, n\}$ als eine Superposition der drei festen Funktionen von einer Veränderlichen $\delta(x)$, $\sigma(x)$, $s(x)$ und der einzigen Funktion von zwei Veränderlichen $\varrho(u, v) = u + v \pmod{n + 1}$ ausgedrückt werden kann (Absatz 4).

Es läßt sich dagegen die Existenz der Funktionen auf der Menge $\mathbf{R}_1 = \{0, 1\}$ beweisen, die nicht als Superposition der Funktionen einer Veränderlichen und der Funktion $u + v \pmod{2}$ ausgedrückt werden können (Absatz 5).

Im Schluß sind einige Zusammenhänge mit den Resultaten von Jablonskij [1] gezeigt.