

Bedřich Pospíšil

Sur le nombre des topologies d'un ensemble donné

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 67 (1938), No. 2, 100--102

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109455>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1938

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>

Sur le nombre des topologies d'un ensemble donné.

Bedřich Pospíšil, Brno.

(Reçu le 29 avril 1937.)

Soit E un ensemble quelconque; soit $\text{exp } E$ l'ensemble de tous les sous-ensembles de E . Soit $\text{top } E$ l'ensemble de toutes les fonctions définies sur $\text{exp } E$ tout entier et dont les valeurs appartiennent à $\text{exp } E$. Soit $\text{prop } E$ l'ensemble de toutes les fonctions (propositionnelles) définies sur $\text{top } E$ et qui ne prennent que les valeurs 0 et 1. De plus, désignons par E_u „l'espace topologique général“ dont les points parcourent précisément l'ensemble E et tel que la „fermeture“ dans E_u d'un $M \subset E$ quelconque est égale à $u(M)$. Je désigne encore par ι_E la fonction bien déterminée par les deux conditions suivantes: a) $\iota_E \in \text{prop } E$ et b) $u \in \text{top } E$ entraîne $\iota_E(u) = 1$ si et seulement si E_u est un espace de Hausdorff non isolé ne contenant qu'un seul point qui ne soit pas isolé dans E_u . Soit $\varphi \in \text{prop } E$; je désigne par E_φ l'ensemble de toutes les „topologies générales“ $u \in \text{top } E$ telles que $\varphi(u) = 1$.

Les petits types allemands désigneront toujours des puissances infinies, $\text{exp } \aleph = 2^\aleph$. La relation $X \sim \aleph$ veut dire que X est un ensemble de puissance \aleph .

Soit $\mu_E \in \text{prop } E$; soit $\mu_E(u) = 1$ si et seulement si (i) $u(0) = 0$ et (ii) $M_1 \subset M_2$ entraîne $u(M_1) \subset u(M_2)$. D'après M. Markoff,¹⁾ à chaque u avec $\mu_E(u) = 1$ et chaque $e \in E$ on peut faire correspondre un sous-ensemble O_e de $\text{exp } E$ de telle façon que $e \in u(M)$ si et seulement si, pour tout $U \in O_e$, on ait $MU \neq 0$. Sous le nom de caractère dans l'espace E_u du point e , on entend²⁾ la puissance la plus petite possible d'un tel système O_e . Lorsque $\mu_E \geq \varphi \in \text{prop } E$, je désigne par $E_\varphi(\alpha)$ l'ensemble de toutes les topologies générales u avec $\varphi(u) = 1$ telles que tous les caractères des points dans l'espace E_u sont $\leq \alpha$, mais non pas $< \alpha$ pour tous les points.

1. Soit $E \sim \aleph$, $\iota_E \leq \varphi \in \text{prop } E$; alors, on a $E_\varphi \sim \text{exp exp } \aleph$.
En effet, $\text{top } E \sim \text{exp exp } \aleph$, alors $E_\varphi \sim m$ entraîne $m \leq \text{exp}$

¹⁾ Voir Alexandroff-Hopf, Topologie I, p. 42, Aufgabe, Grundlehren d. math. Wiss., Berlin 1935.

²⁾ d'après MM. Alexandroff et Urysohn.

exp \mathfrak{h} . La relation inverse $m \geq \exp \exp \alpha$ résulte, pour $\alpha = \exp \mathfrak{h}$, du théorème suivant.

2. Soit $E \sim \mathfrak{h}$, $\varphi \in \text{prop } E$, $\iota_E \leq \varphi \leq \mu_E$, $\mathfrak{h} \leq \alpha \leq \exp \mathfrak{h}$; alors, on a $E_\varphi(\alpha) \sim \exp \alpha$.

Avant de démontrer ce théorème, je vais en tirer trois corollaires qui suivent. Deux fonctions u et v appartenant à $\text{top } E$ sont dites *homéomorphes*, s'il existe une transformation biunivoque f de E en E tout entier telle que $f u(M) = v f(M)$. L'ensemble E_φ ou $E_\varphi(\alpha)$ resp. est la somme des classes disjointes telles que les deux fonctions u et v appartiennent à la même classe, si et seulement si elles sont homéomorphes. Soit $|E_\varphi|$ ou $|E_\varphi(\alpha)|$ resp. l'ensemble de toutes les classes en question.

3. Soit $E \sim \varphi$, $\iota_E \leq \varphi \in \text{prop } E$; alors, on a $|E_\varphi| \sim \exp \exp \mathfrak{h}$. En effet, la puissance d'une classe $\epsilon \in |E_\varphi|$ est $\leq \mathfrak{h}^{\mathfrak{h}} = \exp \mathfrak{h}$, c'est à dire $< \exp \exp \mathfrak{h}$. Si la puissance de $|E_\varphi|$ était $< \exp \exp \mathfrak{h}$, on aurait $E_\varphi \sim m < \exp \exp \mathfrak{h}$ ce qui contredit au théorème 1. La puissance de $|E_\varphi|$ ne peut pas surpasser celle de E_φ d'où l'on tire la thèse désirée.

De même, en se servant du théorème 2 (au lieu de 1), on prouve

4. Soit $E \sim \mathfrak{h}$, $\varphi \in \text{prop } E$, $\iota_E \leq \varphi \leq \mu_E$, $\mathfrak{h} \leq \alpha \leq \exp \mathfrak{h}$, $\exp \mathfrak{h} < \exp \alpha$; alors, on a $|E_\varphi(\alpha)| \sim \exp \alpha$.

Car on a $\mathfrak{h}^{\mathfrak{h}} = \exp \mathfrak{h} < \exp \alpha$ par hypothèse.

5. Soit $E \sim \aleph_0$; l'ensemble E peut être métrisé précisément de $\exp \aleph_0$ manières différentes.

En effet, il est évident qu'il n'y a guère plus de $\exp \aleph_0$ métriques sur E . Posons alors, dans le théorème 2, $\mathfrak{h} = \alpha = \aleph_0$ et $\varphi(u) = 1$ si et seulement si l'espace E_u est normal. Alors, notre théorème résulte immédiatement du fait bien connu que tout espace normal possédant une base ouverte dénombrable est métrisable.³⁾

Il nous reste encore à prouver le théorème 2. On tire sans peine de la définition des caractères que $E_\varphi(\alpha) \sim m \leq \exp \alpha$. Soit I l'espace du dernier théorème de mon article cité.⁴⁾ Soit $i(M)$ la fermeture dans l'espace I de l'ensemble M ; on a $\iota_E(i) = 1$, alors $\varphi(i) = 1$; de plus, tous les caractères des points dans I sont $\leq \alpha$. Dans les notations de l'article précité, ∞ est un élément $f = \infty$ de l'ensemble $F \sim \exp \alpha$. Pour mettre en évidence que I dépend de f , soit I_f l'espace qui s'obtient de I en y remplaçant $f = \infty$ par un symbole * fixe qui ne dépend pas de f sans changer la topologie. Soit $f \in F$, $g \in F$, $f \neq g$. En vertu des propriétés de l'espace Q de l'article précité, il existe un entourage U_f et U_g resp. du point * dans I_f et I_g

³⁾ C'est un théorème célèbre de M. Urysohn. Voir p. ex. Alexandroff-Hopf, l. c. p. 81 ou Kuratowski, Topologie I, p. 104, Monografie matematyczne, Warszawa-Lwów, 1933.

⁴⁾ Sur la puissance d'un espace contenant une partie dense de puissance donnée, Casopis 67 (1937/38), 89—96.

resp. avec $U_I U_J = (*)$. La fermeture dans I_I et I_J resp. de l'ensemble $U_I - (*)$ étant égale à U_I et $U_J - (*)$ resp., les topologies des espaces I_I et I_J sont différentes. Car on a $* \in U_I$, alors $U_I \neq U_I - (*)$. Nous avons ainsi acquis des topologies différentes du type voulu sur l'ensemble $E = D + (*) \sim \mathfrak{h}$ en nombre $\exp \alpha$ ce qui prouve le théorème 2.

Les théorèmes 1, 2, 3, 4 restent vrais, si l'on y change la définition de ι_E et celle de $E_\varphi(\alpha)$ comme il suit: 1. la relation $\iota_E(u) = 1$ veut dire que E_u est un espace complètement normal de dimension 0 et 2. $E_\varphi(\alpha)$ est l'ensemble de toutes les topologies générales de E avec $\varphi(u) = 1$ et telles que tous les caractères des points dans l'espace E_u sont $= \alpha$. On n'a qu'à se servir, au lieu de I , de l'espace N du théorème 1 de mon article cité ci-dessous.⁵⁾ De même, on obtient des théorèmes analogues, si l'on remplace I par l'espace I^1 ou N^1 du théorème qui vient d'être cité, supposé que $\mathfrak{z} \leq \mathfrak{h} \leq \leq \alpha \leq \exp \mathfrak{h}$.

Séminaire topologique, Brno.

*

O počtu topologií na dané množině.

(Obsah předešlého článku.)

V tomto článku mimo jiné řeším problém 2 na konci Čechových Topologických prostorů⁶⁾: Počet topologií každého typu, který se vyskytuje v citovaném článku pana prof. Čecha (mimo typ metrizovatelných prostorů), na nekonečné spočetné množině jest roven počtu všech částí množiny reálných čísel.

⁵⁾ Théorèmes d'existence pour les caractères des points, Časopis 67 (1937/38).

⁶⁾ Časopis 66 (1937), D 225—264.