

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Michal Křížek

Abelovu cenu za matematiku získal v roce 2014 Jakov G. Sinaj

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 59 (2014), No. 4, 265--273

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144076>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2014

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>

# Abelovu cenu za matematiku získal v roce 2014 Jakov G. Sinaj

*Michal Křížek, Praha*

## 1. Úvod

Dne 26. března 2014 oznámil předseda Norské akademie věd Nils Christian Stenseth, že Abelovu cenu za rok 2014 získá ruský matematik prof. Jakov G. Sinaj za své *fundamentální příspěvky k teorii dynamických systémů, ergodické teorii a matematické fyzice*.

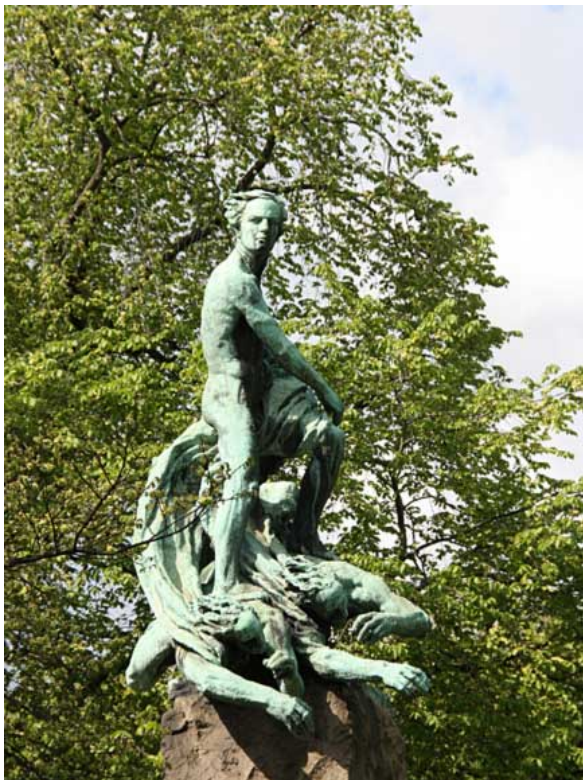
V pondělí 19. května 2014 se J. Sinaj nejprve zúčastnil kladení květin a věnců u památníku Nielse Henrika Abela v královské zahradě v Oslu (viz obr. 2). Následující den pak laureát převzal Abelovu cenu v hlavní aule univerzity v Oslu.<sup>1</sup> Je to v pořadí již dvanáctá Abelova cena za matematiku<sup>2</sup> a je spojena s odměnou jednoho milionu amerických dolarů. Dne 21. května J. Sinaj proslovil na univerzitě v Oslu odbornou



Obr. 1. JAKOV G. SINAJ

<sup>1</sup>Večer pak Norská akademie věd uspořádala slavnostní banket na počest prof. Sinaje na zámku Akershus.

<sup>2</sup>O předchozích cenách pojednávají práce [5], [6] a [7].



Obr. 2. Socha NIELSE HENRIKA ABELA v Oslu (foto Liv Osmundsen)

laureátskou přednášku: *Now everything has been started? The origin of deterministic chaos*. Poté následovaly tři Abelovy přednášky shrnující laureátovo dílo. První proslovil Gregory Marguli, nositel Fieldsovy medaile, na téma: *Kolmogorov–Sinai entropy and homogeneous dynamics*. Jako druhý vystoupil Konstantin Khanin: *Between mathematics and physics*. Ve třetí přednášce *Mathematical billiards and chaos* se Domokos Szász pokusil odpovědět na otázku, zda může náhodné chování vzniknout v čistě deterministických systémech. O den později měl prof. Sinaj ještě další přednášku popularizující matematiku pro studenty na univerzitě ve Stavangeru.

Prof. Sinaj je uznávanou osobností jak mezi matematiky, tak mezi fyziky. Pracuje v Matematickém ústavu na univerzitě v Princetonu v USA a Landauově ústavu pro teoretickou fyziku Ruské akademie věd. Není proto divu, že je autorem stimulujícího článku *Mathematicians and physicists = Cats and dogs?* [14], v jehož závěru se svěřuje: *Usually I do not trust physicists until I find my own proof or, at least, an explanation of their results.*

Jakov Sinaj získal Abelovu cenu mj. za práce svazující teorii deterministických dynamických systémů s teorií stochastických systémů. Je po něm pojmenována celá řada matematických pojmu, např. Kolmogorovova–Sinajova entropie, Sinajův kulečník (billiards), Sinajova náhodná procházka, Sinajova–Ruelleova–Bowenova míra či Pirogovova–Sinajova teorie.

Výběrová komise na Abelovu cenu (angl. *Abel Committee*) se skládala z pěti vy-  
nikajících matematiků. Je volena vždy na dva roky počínaje sudým rokem. Jejího  
předsedu nominuje Norská akademie věd, jednoho člena jmenuje Evropská matema-  
tická společnost a zbývající tři členy Mezinárodní matematická unie. Komisi předsedal  
norský matematik John Rogers z univerzity v Oslu. Dalšími členy byli Maria J. Este-  
banová (CNRS, Francie), Rahul Pandharipande (ETH Zürich, Švýcarsko), Éva Tar-  
dosová (Cornellova univerzita, USA) a Cédric Villani (Institut Henri Poincaré, Fran-  
cie). Členové mohou působit v komisi nejvíše dvě funkční období po sobě.

## 2. Stručný životopis

Jakov Grigorjevič Sinaj se narodil 21. září 1935. Oba jeho rodiče byli mikrobiologové. Dědeček z matčiny strany, matematik Veniamin Fjodorovič Kagan, byl vedoucím oddělení diferenciální geometrie na Moskevské státní univerzitě (MGU) a hodně se svému vnuku Jakovovi věnoval.

Jakov Sinaj začal studovat v roce 1952 na Fakultě mechaniky a matematiky MGU. V roce 1957 úspěšně zakončil studium na MGU, v roce 1960 získal vědecký titul kandidáta věd a o tři roky později i velký doktorát. Jeho školitelem byl slavný ruský matematik Andrej Nikolajevič Kolmogorov. Na MGU se J. Sinaj aktivně účastnil semináře o ergodické teorii.

Již v roce 1962 měl Sinaj zvanou přednášku na Mezinárodním kongresu matematiků ve Stockholmu (celkem přednášel na této kongresech čtyřikrát). V letech 1960–1971 působil jako vědecký pracovník v laboratoři pravděpodobnostních a statistických metod MGU. Poté se stal profesorem na MGU a vedoucím vědeckým pracovníkem v Landaiově ústavu teoretické fyziky Ruské akademie věd. Tento ústav byl založen v roce 1964 ve městě Černogolovka asi 40 km severně od Moskvy.

Prof. Sinaj vyškolil více než 50 Ph.D. studentů. Je velice respektovaným peda-  
gogem na univerzitě v Princetonu. Jeden z jeho studentů o něm prohlásil: *It's quite  
inspirational to be in his class . . . People feel an immediate urge to participate — there  
is a radiance which comes from him and inspires us.*

V roce 1997 byl Jakov Sinaj oceněn prestižní Wolfovou cenou. V letech 1997–1998 působil jako Thomas Jones Professor na Princeton University a v roce 2005 byl jmenován Moore Distinguished Scholar na California Institute of Technology v Pasadeně. V roce 2001 byl zvolen předsedou *Fields Medal Committee* Mezinárodní matematické unie, který uděloval Fieldsovy medaile další rok na kongresu v Pekingu. V roce 2002 mu byla udělena Nemmersova cena za matematiku. Během života získal mnoho dalších ocenění, např. Diracovu medaili či Boltzmannovu zlatou medaili. Čestný doktorát mu udělila Varšavská univerzita (1993), Budapešťská univerzita (2002), Hebrejská uni-  
verzita v Jeruzalémě (2005) a univerzita ve Warwicku (2010). Prof. Sinaj byl zvo-  
len členem, popř. čestným členem mnoha akademií a vědeckých společností, např.  
the American Academy of Arts and Sciences (1983), Ruské akademie věd (1991),  
Londýnské matematické společnosti (1992), Madžarské akademie věd (1993), the United  
States National Academy of Sciences (1999), Brazilské akademie věd (2000), the Academia  
Europaea (2008), Polské akademie věd (2009), the Royal Society of Lon-  
don (2009).

### 3. Řád a chaos v dynamických systémech

Pod pojmem dynamický systém chápeme matematický popis a vývoj nějakého fyzikálního systému v čase. Systém má obvykle mnoho přípustných stavů, které tvoří tzv. *fázový prostor*. Cesta ve fázovém prostoru pak popisuje dynamiku uvažovaného systému. Dynamický systém může být čistě deterministický, např. systém diferenciálních rovnic 1. řádu popisující pohyb kyvadla. Ze zadané polohy a rychlosti můžeme jednoznačně vypočítat jeho budoucí stavy. Druhým extrémem je stochastický systém, jehož budoucí vývoj je zcela nejistý, např. házení mincí.

Již od dob Isaaca Newtona používají matematici, fyzici a inženýři diferenciální rovnice, aby vysvětlili rozmanité přírodní jevy a předpověděli, jak se budou vyvíjet v čase. Mnohé z těchto rovnic obsahují též stochastické členy vyjadřující jistou nahodilost. Široké spektrum moderních aplikací deterministických i stochastických evolučních rovnic popisuje pohyby planet, oceánské proudy, fyziologické cykly, populační dynamiku, elektrické obvody aj. Přitom chování některých systémů lze předpovědět s vysokou přesností, zatímco jiné se zdají být chaotické s naprosto nepředvídatelným chováním. Takto je řád a chaos důvěrně spojen. Můžeme najít chaotické chování v deterministických systémech (viz např. [8, s. 202]), stejně tak jako statistická analýza může zase vést k některým definitivním předpovědím (srov. [15]).

U většiny dynamických systémů máme dobrý přehled o tom, co udělá systém na krátkých časových intervalech, zatímco dělat dlouhodobé předpovědi je velice obtížné. Typickým příkladem je problém předpovědi počasí, když máme v pevném čase zadáno rozložení teploty, tlaku, vlhkosti apod., což je bod ve fázovém prostoru. Správná předpověď počasí na 10 minut dopředu je jistě mnohem realističtější než na 10 dní.

V roce 1982 J. Sinaj napsal společně s I. P. Cornfeldem a slavným ruským matematikem S. V. Fominem obsáhlou monografii [3] o ergodické teorii. Sergej Vasiljevič Fomin se bohužel jejího vydání nedožil, protože zemřel v srpnu 1975. Ergodická teorie studuje pohyby v tzv. *měřitelném prostoru*  $(M, \mathcal{S})$ , kde  $M$  je daný abstraktní prostor a  $\mathcal{S}$  je  $\sigma$ -algebra podmnožin množiny  $M$ , tj. neprázdný množinový systém obsahující  $M$ , obsahující s každou množinou také její doplněk v  $M$  a s každým nejvýše spočetným systémem množin také jeho sjednocení. Na  $M$  se někdy definuje míra  $\mu$ , a pak se uvažuje trojice  $(M, \mathcal{S}, \mu)$ , jež se nazývá *prostorem s mírou*.<sup>3</sup> Pokud  $\mu(M) = 1$ , pak hovoříme o *pravděpodobnostním prostoru* a  $\mu$  se jmenuje *pravděpodobnostní míra*.

Ergodická teorie se používá k řešení celé řady problémů. Jako příklad uvedeme následující užitečné tvrzení z teorie čísel, které lze dokázat právě pomocí ergodické teorie (viz [3, s. 159]). K tomuto účelu nejprve připomeňme, že posloupnost  $x_1, x_2, \dots$ ,  $0 \leq x_n \leq 1$ , je *rovnoměrně rozložená* v intervalu  $[0, 1]$ , jestliže pro každou spojitou funkci  $f \in C([0, 1])$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f(x_j) = \int_0^1 f(x) dx.$$

Označme ještě

$$\{x\} = x - [x],$$

kde  $[x]$  je celá část reálného čísla  $x$ .

<sup>3</sup>Prostor s mírou (angl. *measure space*) je tedy speciálním případem měřitelného prostoru (angl. *measurable space*).

**Věta.** Nechť  $m \geq 1$  a  $P(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_m$  je polynom s reálnými koeficienty, z nichž alespoň jeden koeficient  $a_k$  je iracionální pro  $0 \leq k < m$ . Pak je posloupnost  $x_n = \{P(n)\}$  pro  $n = 1, 2, \dots$  rovnoměrně rozložená v intervalu  $[0, 1]$ .

Kdyby všechny koeficienty  $a_k$  pro  $0 \leq k < m$  byly racionální čísla, potom by podobné tvrzení evidentně neplatilo.

Jakov Sinaj učinil mnoho fundamentálních objevů v oblasti dynamických systémů a nalezl překvapivé souvislosti mezi rádem a chaosem (podobně jako desátý laureát Abelovy ceny Endre Szemerédi, viz [7, s. 78]). Sinaj tak podstatně obohatil ergodickou teorii,<sup>4</sup> která vyšetřuje tendenci dynamického systému projít všemi svými možnými stavami podle určité časové statistiky. Ve statistické mechanice zase zkoumal chování velkého systému částic (např. molekul v plynu).

První důležitý Sinajův výsledek byl inspirován jeho školitelem Kolmogorovem. Jednalo se o nalezení jistého invariantu dynamického systému, který později dostal jméno *Kolmogorovova–Sinajova entropie*. Tento pojem nyní hraje důležitou roli při studiu složitosti systému skrze teoretický popis trajektorií založený na pojmu míry. Sinaj tak jako první položil základy ke klasifikaci složitosti daného dynamického systému. Kolmogorovova–Sinajova entropie měří nepředpovídatelnost chování daného dynamického systému. Čím je nepředpovídatelnost vyšší, tím je vyšší i jeho entropie.

Pojem Kolmogorova–Sinajova entropie zobecňuje Shannonovu entropii známou z teorie informace, kde zpráva je nekonečná posloupnost symbolů z dané abecedy (tj. fázového prostoru). Posun v řetězci o jeden symbol vpřed určuje dynamiku systému. Shannonova entropie měří, jaký symbol můžeme předvídat v následujícím kroku. Nepředpovídatelnost následujícího symbolu je tak vlastně ekvivalentní nové informaci.

#### 4. Entropie binárních posloupností

Uvažujme dynamický systém, jehož stavový prostor se skládá ze všech nekonečných binárních posloupností nul a jedniček. Jeho dynamika bude dána operátorem posunutí. Tento systém se nazývá *Bernoulliovo schéma* po velkém matematikovi 17. století Jacobu Bernoulliovi.

Jako konkrétní příklad budeme vyšetřovat následující konečnou binární posloupnost délky 50:

$$11010010001010111011011000101010100011100110100011. \quad (1)$$

Položme si otázku, zda byla posloupnost (1) vygenerována náhodně.

Nejprve uvedeme několik zjevných skutečností:

1. Uvažovaná posloupnost obsahuje 25 nul a stejný počet jedniček.
2. Na 30 místech se mění 0 na 1 nebo naopak. Na 19 místech je cifra stejná jako na předchozí pozici. Ve zcela náhodné posloupnosti by se tyto počty měly k sobě blížit.

---

<sup>4</sup>Ergodické teorii se věnuje také Maryam Mirzakhaniová ze Stanfordovy univerzity (viz [9]), která v roce 2014 jako první žena v historii získala Fieldsovu medaili za matematiku. Je snachou současného předsedy České astronomické společnosti Jana Vondráka.

3. Posloupnost (1) obsahuje 6 podposloupností tří stejných cifer, ale žádnou podposloupnost čtyř stejných cifer. Přitom v náhodně generované binární posloupnosti délky 50 bude existovat podposloupnost se čtyřmi stejnými ciframi s pravděpodobností cca 98 %. Tento fakt naznačuje, že posloupnost (1) patrně nebyla náhodně vygenerována.

Pravda je taková, že posloupnost (1) byla vytvořena zkusmo tak, aby vypadala jako náhodná. Jak ale ukazuje předchozí analýza, změna cifer probíhala příliš často.

Pokud vygenerujeme binární posloupnost zcela náhodně,<sup>5</sup> pak výskyt 0 či 1 má zřejmě pravděpodobnost  $p = \frac{1}{2}$ . V uvažovaném příkladu se skutečně zdá, že výskyt 0 a 1 má stejnou pravděpodobnost. Četnost výskytu dvojic 01 a 10 je 60 %, zatímco jen 40 % připadá na dvojice 00 a 11. Tento rozdíl v předpovědi je kvantifikován v entropii systému. Jak již bylo řečeno, čím je chování systému méně předvídatelné, tím má systém větší entropii. Zcela náhodná binární posloupnost má entropii  $\ln 2 = 0.693147\dots$ . Entropie posloupnosti (1) je 0.673, což je jen o trochu menší hodnota. Entropie obecného Bernoulliova schématu se dvěma hodnotami s pravděpodobnostmi  $p$  a  $1 - p$  je dána vztahem

$$E = -p \ln p - (1-p) \ln(1-p).$$

Bernoulliovo schéma může mít více hodnot. Například množina všech nekonečných posloupností z velkých písmen anglické abecedy jich má 26. Známý matematik John von Neumann si kladl základní otázku, zda je možné, aby dvě strukturně odlišná Bernoulliova schémata dávala stejné výsledky. Jako příklad uvažujme dvě Bernoulliova schémata  $BS(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  a  $BS(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ , kde zlomek označuje pravděpodobnost výskytu příslušného písmene abecedy v Bernoulliově schématu  $BS(\dots)$ .

Problém vyřešil Donald Ornstein [10] v roce 1970. Odpověď na von Neumannovu otázku zní NE, a tedy dvě strukturně různá Bernoulliova schémata dávají odlišné výsledky. Základem pro toto tvrzení<sup>6</sup> je idea Sinaje a Kolmogorova z roku 1959. Zde je třeba poznamenat, že Kolmogorovova–Sinajova entropie je právě to, co separuje různá Bernoulliova schémata.

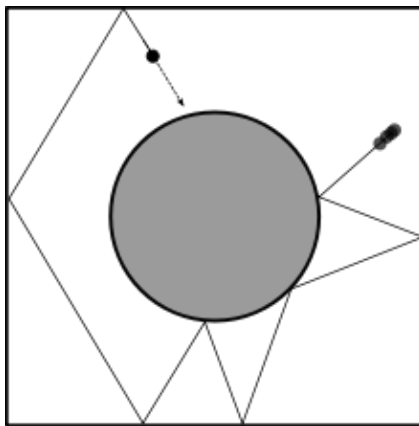
## 5. Sinajův kulečník

Dynamický kulečník je matematická idealizace skutečného kulečníku, kde stůl nemusí mít jen obdélníkový tvar a může být navíc vícerozměrný (viz [3, s. 143] pro polyedrické či polytopicke oblasti). Přesněji řečeno, příslušný dynamický systém popisuje trajektorii pohybujícího se nehmotného bodu v ohrazené oblasti s hranicí po částech hladkou. Mimo hranici se částice pohybuje přímočaře stále stejnou konstantní rychlostí. Při nárazu na hladkou část hranice se odrazí podle klasického zákona odrazu, kdy úhel odrazu je stejný jako úhel dopadu. Pravděpodobnost dopadu částice na vrchol, hranu apod. je rovna nule. Tento případ je třeba vyšetřovat individuálně (viz [3], s. 138).

Sinajův kulečník (viz např. [3], [11]) je znázorněn na obr. 3. Tento zjednodušený model vznikl při studiu chování molekul ideálního plynu v uzavřené nádobě. Sinaj

<sup>5</sup>Statistické vlastnosti generátorů náhodných čísel jsou například studovány v minulém čísle PMFA, viz [1].

<sup>6</sup>Ornsteinova věta o izomorfismu Bernoulliových automorfizmů se stejnou entropií je elegantněji dokázána v monografii [3]. Zde uváděný důkaz se liší od původního Ornsteinova důkazu [10].

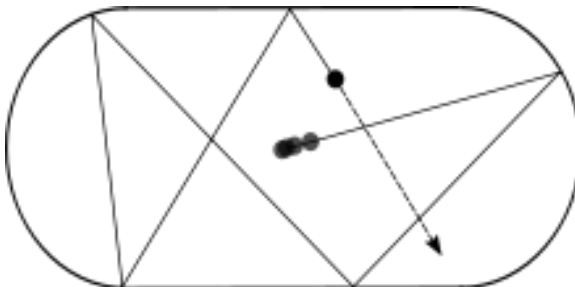


Obr. 3. Sinajův kulečník (nakreslil Georg Stamatou)

jej navrhl jako příklad interagujícího Hamiltonova systému, který znázorňuje jisté termodynamické vlastnosti (má kladné Ljapunovovy exponenty a všechny trajektorie jsou ergodické), a proto se mu někdy též říká Lorentzův plyn. Systém má zdánlivě chaotické chování. Pomocí tohoto modelu Sinaj objevil, že chování molekul ideálního plynu se řídí trajektoriemi Hadamardova dynamického systému z článku z roku 1898. To byla první práce, která se systematicky zabývala matematickým chaosem.

Dynamický kulečník lze zobecňovat různými způsoby. Místo rovinného kulečníku můžeme uvažovat i dvojrozměrnou varietu s nenulovou křivostí (např. hemisféru). Přímočaré pohyby nehmotného bodu jsou pak nahrazeny rovnoměrným pohybem podél geodetik, což jsou zhruba řečeno nejkratší spojnice mezi dvěma různými body. Jedná se však stále o deterministický systém, protože trajektorie je jednoznačně určena počáteční polohou a směrem.

V klasickém obdélníkovém kulečníku žádné chaotické chování nenastává. Malá změna počátečních podmínek způsobí podstatnou odchylku v trajektorii na určitém časovém intervalu, kde ale odchylka bude lineární funkcí času. Chaotické chování je však charakterizováno exponenciálním růstem odchylky, což právě Sinajův kulečník



Obr. 4. Bunimovičův kulečník (nakreslil Georg Stamatou)



Obr. 5. ANDREJ NIKOLAJEVIČ KOLMOGOROV (1903–1987)

splňuje. Původně existovala hypotéza, že chaotické chování je způsobeno konkávním tvarem vnitřní hranice (viz obr. 3). Pak ale v roce 1979 Leonid Bunimovič [2] dokázal, že pro konvexní kulečník ve tvaru atletického stadionu (viz obr. 4) také dostáváme chaotické chování trajektorií.

## 6. Závěr

Koncem 50. let minulého století organizoval Andrej N. Kolmogorov (viz obr. 5) na MGU sérii seminářů věnovaných dynamickým systémům. Během nich často padala otázka, zda je možno najít strukturální podobnost dvou různých dynamických systémů. Mladý účastník semináře Jakov Sinaj tehdy vyřešil kladně tento problém pomocí pojmu entropie dynamického systému. I svými dalšími výsledky významně obohatil teorii dynamických systémů. Pomocí pojmu entropie umožnil jejich klasifikaci a lepší chápání jejich složitosti. Jeho manželka Jelena B. Vulová je také matematička a fyzička. Společně napsali několik prací publikovaných v respektovaných mezinárodních časopisech.

Převážná většina Sinajových prací se týká řešení problémů matematické fyziky, Schrödingerovy rovnice, Navierových–Stokesových rovnic, Lorentzova plynu, Markovových procesů, kulečníkových trajektorií, invariantních a Gibsových měr, stochastických operátorů, diferenciální geometrie, teorie čísel, teorie chaosu, teorie stochas-

tických modelů dynamiky tekutin<sup>7</sup> (srov. též [4]), ergodické teorie a dynamických systémů. Na tato téma napsal několik monografií (viz např. [3], [12], [13]) a přes 200 vědeckých článků, které eviduje databáze Mathematical Reviews.

**Poděkování.** Autor děkuje RNDr. Ľubomíre Dvořákové (roz. Balkové), Ph.D., prof. RNDr. Janě Jurečkové, DrSc., a prof. RNDr. Bohdanu Maslowskému, DrSc., za inspirující diskuze. Článek byl podpořen projektem RVO 67985840 a grantem P101/14-02067S Grantové agentury České republiky.

## L i t e r a t u r a

- [1] BALKOVÁ, L., HLADKÝ, J.: *Generátory pseudonáhodných čísel založené na nekonečných slovech*. PMFA 59 (2014), 211–222.
- [2] BUNIMOVICH, L. A.: *On the ergodic properties of nowhere dispersing billiards*. Comm. Math. Phys. 65 (1979), 295–312.
- [3] CORNFELD, I. P., FOMIN, S. V., SINAI, Y. G.: *Ergodic theory*. Springer-Verlag, New York, Heidelberg, Berlin, 1982.
- [4] FLANDOLI, F., MASLOWSKI, B.: *Ergodicity of the 2-D Navier-Stokes equation under random perturbations*. Comm. Math. Phys. 171 (1995), 119–141.
- [5] HOLDEN, H., RIENE, R. (eds.): *The Abel Prize 2003–2007. The first five years*. Springer-Verlag, Berlin, New York, 2009.
- [6] KŘÍŽEK, M., MARKL, M., SOMER, L.: *V roce 2013 získal Abelovu cenu Pierre Deligne za fundamentální práce svazující algebru a geometrii*. PMFA 58 (2013), 265–273.
- [7] KŘÍŽEK, M., SOMER, L., MARKL, M., KOWALSKI, O., PUDLÁK, P., VRKOČ, I.: *Prvních deset Abelových cen za matematiku*. JČMF, Praha, 2013.
- [8] KŘÍŽEK, M., SOMER, L., ŠOLCOVÁ, A.: *Kouzlo čísel: Od velkých objevů k aplikacím*. Edice Galileo, sv. 39. Academia, Praha, 2009; druhé vydání 2011.
- [9] MIRZAKHANI, M.: *Ergodic theory of the earthquake flow*. Int. Math. Res. Not. (2008), Art. ID rnm16, 39 pp.
- [10] ORNSTEIN, D.: *Bernoulli shifts with the same entropy are isomorphic*. Adv. Math. 4 (1970), 337–352.
- [11] SINAI, Y. G.: *Dynamical systems with elastic reflections. Ergodic properties of dispersing billiards* (Russian). Uspechi Mat. Nauk 25 (1970), 141–192.
- [12] SINAI, Y. G.: *Introduction to ergodic theory*. Math. Notes 18, Princeton Univ., NJ, 1976.
- [13] SINAI, Y. G.: *Theory of phase transitions (Russian)*. Nauka, Moskva, 1980.
- [14] SINAI, Y. G.: *Mathematicians and physicists = Cats and dogs?* Bull. Amer. Math. Soc. 43 (2006), 563–565; český překlad viz PMFA 59 (2014), 274–276.
- [15] VEJCHODSKÝ, T.: *Stochastické modely v biochemii. Je život jen náhoda?* PMFA 59 (2014), 277–284.
- [16] <http://www.abelprisen.no/en/>

---

<sup>7</sup>To je také obor dalšího z Fieldsových medailistů z roku 2014 Martina Hairera z Warwicku, který je mj. členem redakční rady časopisu *Czechoslovak Mathematical Journal*.