**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 88 (1990)

Heft: 5

**Artikel:** Zufälle im Kreis

Autor: Fricker, F.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-234330

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Partie rédactionnelle

# Zufälle im Kreis

F. Fricker

 $\pi$  (pi), der 16. Buchstabe des griechischen Alphabets, ist uns vor allem als Symbol für das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser vertraut. Die genaue Ziffernfolge dieser Verhältniszahl in der Dezimaldarstellung hat bereits viele Mathematiker beschäftigt.

 $\pi$  (pi) la 16ème lettre de l'alphabet grec, est pour nous avant tout le symbole du rapport constant du périmètre d'un cercle à son diamètre. La suite exacte des chiffres de ce nombre dans la présentation décimale a préoccupé déjà plusieurs mathématiciens.

 $\pi$  (gesprochen: pi) ist nicht nur der 16. Buchstabe des griechischen Alphabets, sondern seit nahezu drei Jahrhunderten auch Symbol für das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser. Dies in Anlehnung an den ersten Buchstaben von  $\pi$ εριφέρεια (gesprochen: Periphéreia), des griechischen Wortes für «Kreislinie» oder eben «Peripherie».

Es scheint, dass der englische Mathematiklehrer William Jones (1675–1749) sich erstmals systematisch des Kürzels  $\pi$  bedient hat. Doch richtig populär wurde diese Bezeichnung erst durch einen der grössten Mathematiker und Gelehrten aller Zeiten, den in Basel geborenen Leonhard Euler (1707–1783). Nachdem die Schweiz Euler anlässlich seines 250. Geburtstages auf der Fünfrappenmarke der Pro-Juventute-Serie abgedruckt hatte, ehrt sie ihn seit 1979 mit Porträt und der symbolischen Darstellung einiger seiner Leistungen auf der Zehnfrankennote.

Vor Euler und Jones wurde p anstelle von  $\pi$  geschrieben. Noch früher wurden – zum Teil recht komplizierte – Umschreibungen herangezogen. So meint etwa die Bibel im Ersten Buch der Könige (Kap. 7, Vers 13): «Und er machte ein Meer, gegossen von einem Rand zum andern zehn Ellen weit, rundumher, und fünf Ellen hoch, und eine Schnur dreissig Ellen lang war das Mass ringsum.» Doch während sich die Bibel an dieser Stelle noch mit  $\pi = 3$  begnügt, haben sich die Mathematiker seit dem Altertum redlich abgemüht, den Zahlenwert genauer zu berechnen (siehe Tabelle), und sie hatten es in der Zwischenzeit auch schon ziemlich weit gebracht.

Die von Shanks berechnete Zahl mit 707 Stellen ist der letzte von Hand berechnete  $\pi$ -Rekord. Leider verrechnete er sich bei der 528 Stelle, weshalb auf der Rangliste nur 527 Stellen eingetragen sind. Yasumasa Kanada vom Rechenzentrum der Universität Tokio wollte es indessen sehr genau wissen. Immerhin 5 Stunden und 57 Minuten «Bedenkzeit» benötigte der von ihm programmierte Superrechner vom Typ HITAC S-820. Aber dann spukte er mit 3,14159265358 beginnend eine Ziffern-

folge aus, die gegen 40 Jahrgänge von «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» füllen würde: Die Zahl  $\pi$  war bis auf 201326000 Stellen nach dem Komma ausgerechnet. Hätte jemand das Bedürfnis, dieses Zahlenmonster zu rezitieren, so müsste er – bei einer Sprechgeschwindigkeit von einer Dezimalen pro Sekunde – dafür über sechs Jahre aufwenden.

Mit diesem skurrilen Rekord setzte der Computer-Fachmann Kanada ein von Jonathan M. Borwein und Peter B. Borwein (Dalhousie University, Halifax/Neuschottland) entwickeltes Verfahren in die Tat um, das Ideen von Carl Friedrich Gauss (1777–1855) und Adrien-Marie Legendre (1752–1833) zur  $\pi$ -Berechnung miteinander kombiniert. Mit dieser neuen Methode, die bei jedem Schritt die bereits errechnete Stellenzahl vervierfacht, ist nunmehr eine Art Schallmauer erreicht. Denn die Existenz wesentlich schnellerer Verfahren – so die Theorie – kann mit Bestimmtheit ausgeschlossen werden.

Natürlich muss diese Ziffernjagd demjenigen als völlig absurd erscheinen, der als Praktiker bei seinen Kreisberechnungen mit ein paar wenigen Stellen von  $\pi$  auskommt. Der über das Nützlichkeitsdenken erhabene Mathematiker hingegen erhofft vom  $\pi$ -Wettstreit Aufschluss über die in der Kreiszahl verborgenen Zufälligkeiten. Denn keiner der bis heute angestellten Tests hat irgendeine Ordnung in der von  $\pi$ erzeugten Ziffernfolge aufgestöbert. In diesem Sinne erscheint  $\pi$  ebenso zufällig wie die Zahlenreihe, die durch das Betätigen eines von 0 bis 9 numerierten Glücksrades produziert wird. Liesse sich dieses Faktum theoretisch untermauern, so würde damit ein Paradoxon heraufbeschworen: Die Dezimalbruch-Entwicklung von  $\pi$  wäre im mathematisch-statistischen Sinne zufällig, obgleich natürlich jede einzelne Ziffer dieser Entwicklung durch die Definition von  $\pi$  ohne Wenn und Aber festgelegt ist.

Tatsache ist jedoch, dass vorläufig nicht einmal bekannt ist, ob in der Dezimaldarstellung vor  $\pi$  jede Ziffer unendlich oft vorkommt. Immerhin: Mindestens zwei (nicht weiter bekannte) Ziffern müssen sich so verhalten. Dies ist eine unmittelbare Folge des von Johann Heinrich Lambert (1728-1777) geführten Beweises für die Irrationalität von π. Dass Ferdinand Lindemann (1852-1939) π sogar als «transzendent» einstufen konnte, hat hingegen keine entsprechenden zusätzlichen Konsequenzen. Mit anderen Worten: Die Spekulation etwa, dass  $\pi$  von einer gewissen Stelle an bloss aus Nullen und Einsen aufgebaut sein könnte, mag noch so absurd erscheinen, zu widerlegen vermag sie beim gegenwärtigen Stand der Forschung kein Mensch.

### Meilensteine in der Berechnung der Zahl $\pi$

	Zeitpunkt	Stellenzahl
Ägyptische Papyrusrolle	um 1700 v. Chr.	2
Archimedes	um 250 v. Chr.	3
Vieta	1593	10
van Ceulen	um 1610	35
Dase	1844	201
Shanks*	1873	527
Reitwiesner auf ENIAC	1949	2037
Shanks und Wrench auf IBM 7090	1961	100000
Gouilloud und Bouyer auf IBM 7600	1973	1 000 000
Kanada und Tamura auf HITAC M-280 H	1983	16777216
Bailey auf Cray 2	1986	29360128
Kanada auf NEC SX-2	1987	134217000
Kanada auf HITAC S-820	1988	201326000

<sup>\*</sup> Letzte von Hand durchgeführte Rechnung. Shanks berechnete ursprünglich 707 Stellen, doch stellte sich 73 Jahre später heraus, dass er sich bei der 528. und somit auch bei allen folgenden Stellen verrechnet hatte.

1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510 5820974944 5923078164 0628620889 8628034825 3421170679 8214808651 3282306647 0938446095 5058223172 5359408128 4811174502 8410270193 8521105559 6446229489 5493038196 4428810975 6659334461 2847564823 3786783165 2712019091 4564856692 34603488610 4543266482 1339360726 0249141273 7245870046 0631558817 4881520920 9628292540 9171536436 7892590360 0113305305 4882046652 1384146951 9415116094 3305727036 5759591953 0921861173 8193261179 3105118548 0744623799 6274956735 1885752724 8912279381 8301194912 9833673362 4406566430 8602139494 6395224737 1907021798 6094370277 0539217176 2931767523 8467481846 7669405132 0005681271 4526356082 7785771342 7577896091 7363717872 1468440901 2249534301 4654958537 1050792279 6892589235 4201995611 2129021960 8640344181 5981362977 4771309960 5187072113 4999999837 2978049951 0597317328 1609631859 5024459455 3469083026 4252230825 3344685035 2619311881 7101000313 7838752886 5875332083 8142061717 7669147303 5982534904 2875546873 1159562863 8823537875 9375195778 1857780532 1712268066 1300192787 6611195909 2164201989 3809525720 1065485863 2788659361 5338182796 8230301952 0353018529 6899577362 2599413891 2497217752 8347913151 5574857242 4541506959 5082953311 6861727855 8890750983 8175463746 4939319255 0604009277 0167113900 9848824012 8583616035 6370766010 4710181942 9555961989 4676783744 9448255379 7747268471 0404753464 6208046684 2590694912 9331367702 8989152104 7521620569 6602405803 8150193511 2533824300 3558764024 7496473263 9141992726 0426992279 6782354781 6360093417 2146421992 4586315030 2861829745 5570674983 8505494588 5869269956 9092721079 7509302955 3231453449 8720275596 023648065 4991198818 3479775356 6369807426 5425278625 5181841757 4672890977 7727938000 81647706001 6145249192 1732172147 7235014144 1973568548 1613611573 5255213347 5741849468 4385233239 0739414333 4547762416 8625189835 6948556209 9219222184 2725502542 5688767179 0494601653 4668049886 2723279178 6085784383 8279679766 8145410095 3883786360 9506800642 2512520511 7392984896 0841284886 2694560424 1965285022 2106611863 0674427862 2039194945 0471237137 8696095636 4371917287 4677646575 7396241389 0865832645 9958133904 7802759009 9465704078 9512694683 9835259570 9825822620 5224894077 2671947826 8482601476 9909026401 3639443745 5305068203 4962524517 4939965143 1429809190 6592509372 2169646151 5709858387 4105978859 5977297549 8930161753 9284681382 6868386894 2774155991 8559252459 5395943104 9972524680 8459872736 4469584865 3836736222 6260991246 0805124388 4390451244 1365497627 8079771569 1435997700 1296160894 4169486855 5848406353 4220722258 2848864815 8456028506 0168427394 5226746767 8895252138 5225499546 6672782398 6456596116 3548862305 7745649803 5593634568 1743241125 1507606947 9451096596 0940252288 7971089314 5669136867 2287489405 6010150330 8617928680 9208747609 1782493858 9009714909 6759852613 6554978189 3129784821 6829989487 2265880485 7564014270 4775551323 7964145152 3746234364 5428584447 9526586782 1051141354 7357395231 1342716610 2135969536 2314429524 8493718711 0145765403 5902799344 0374200731 0578539062 1983874478 0847848968 3321445713 8687519435 0643021845 3191048481 0053706146 8067491927 8191197939 9520614196 6342875444 0643745123 7181921799 9839101591 9561814675 1426912397 4894090718 6494231961 5679452080 9514655022 5231603881 9301420937 6213785595 6638937787 0830390697 9207734672 2182562599 6615014215 0306803844 7734549202 6054146659 2520149744 2850732518 6660021324 3408819071 0486331734 6496514539 0579626856 1005508106 6587969981 6357473638 4052571459 1028970641 4011097120 6280439039 7595156771 5770042033 7869936007 2305587631 7635942187 3125147120 5329281918 2618612586 7321579198 4148488291 6447060957 5270695722 0917567116 7229109816 9091528017 3506712748 5832228718 3520935396 5725121083 5791513498 8209144421 0067510334 6711031412 6711136990 8658516398 3150197016 5151168517 1437657618 3515565088 490998985 9823873455 2833163550 7647918535 8932261854 8963213293 3089857064 2046752590 7091548141 6549859461 6371802709 8199430992 4488957571 2828905923 2332609729 9712084433 5732654893 8239119325 97463664730 5836041428 1388303203 8249037589 8524374417 0291327656 1809377344 4030707469 2112019130 2033038019 7621101100 4492932151 6084244485 9637669838 9522868478 3123552658 2131449576 8572624334 4189303968 6426243410 7732269780 2807318915 4411010446 8232527162 0105265227 2111660396 6655730925 4711055785 3763466820 6531098965 2691862056 4769312570 5863566201 8558100729 3606598764 8611791045 6655730925 4711055785 3763466820 6531098965 2691862056 4769312570 5863566201 8558100729 3600598764 8611791045 3348850346 1136576867 5324944166 8039626579 7877185560 8455296541 2665408530 6143444318 5867697514 5661406800 7002378776 5913440171 2749470420 5622305389 9456131407 1127000407 8547332699 3908145466 4645880797 2708266830 6343285878 5698305235 8089330657 5740679545 7163775254 2021149557 6158140025 0126228594 1302164715 5097925923 0990796547 3761255176 5675135751 7829666454 7791745011 2996148903 0463994713 2902107340 4375189573 5961458901 9389713111 7904297828 5647503203 1988915140 2870808599 0480109412 1472213179 4764777262 2414254854 5403321571 8530614228 8137585043 0633217518 2979866223 7172159160 7716692547 4873898865 4949450114 6540628433 6639379003 9769265672 1463853067 3609657120 9180763832 7166416274 8888007869 2560290228 4721040317 2118608204 1900042296 6171196377 9213375751 1495950156 6049631862 9472654736 4252308177 0367515906 7350235072 8354056704 0386743513 6222247715 8915049530 9844489333 0963408780 7693259939 7805419341 4473774418 4263129860 8099888687 4132604721

Computerausdruck der ersten 5000 Dezimalen der Zahl  $\pi$ 

Dennoch: Einer verwandten Spekulation hatte Lindemann mit seinem Ergebnis endgültig den Boden entzogen: Die seit dem Altertum begehrte Verwandlung eines Kreises unter alleiniger Benützung von Zirkel und Lineal in ein flächengleiches Quadrat, die berühmte Quadratur des Kreises, ist ein Ding der Unmöglichkeit.

Meldung nach Redaktionsschluss: Soeben haben David Chudnosky und Gregory Chudnovsky (Columbia-Universität in New York) mit der Berechnung von  $\pi$  auf eine Milliarde Stellen den von Kanada aufgestellten Rekord um ein Vielfaches überboten. Realisiert wurde dieses Ergebnis auf zwei Supercomputern vom Typ IBM ES/3090.

Adresse des Verfassers: Prof. Dr. François Fricker Professor für Mathematik an der Justus-Liebig-Universität Giessen (BRD) Postfach 1336 CH-4001 Basel 1