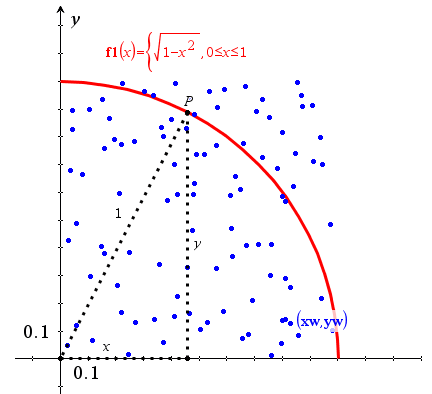


Näherungswerte für die Zahl π bestimmen (Monte-Carlo-Methode) mit dem TI-30X Plus MathPrint

Das bekannte Näherungsverfahren zur Bestimmung der Kreiszahl π mithilfe von Zufallszahlen kann auch mit dem wissenschaftlich-technischen Taschenrechner (WTR) TI-30X Plus MathPrint™ realisiert werden.

Mathematischer Hintergrund¹:

- Der Vierteinheitskreis hat den Flächeninhalt $\frac{\pi}{4}$.
- Alle Punkte $P(x; y)$, die auf dem Viertelkreisbogen oder im Inneren des Viertelkreises liegen, erfüllen nach dem Satz des Pythagoras die Ungleichung $\sqrt{x^2 + y^2} \leq 1$.
- Es werden n Paare von Zufallszahlen x und y mit $0 \leq x \leq 1$ bzw. $0 \leq y \leq 1$ mit dem WTR (Anweisung **rand**) erzeugt.
- Es wird für jedes der n Zahlenpaare $(x; y)$ geprüft, ob die Ungleichung $\sqrt{x^2 + y^2} > 1$ erfüllt ist. Die Anzahl m dieser Zahlenpaare wird z. B. per Strichliste oder mit der Anweisung **iPart** ermittelt.
- Der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ist ein Näherungswert für die Zahl π .
- Lässt man das Verfahren mehrfach durchführen, können das arithmetische Mittel und die Standardabweichung aller ermittelten Näherungswerte berechnet werden.



Verfahren im Überblick:

Variante 1:

Mit **[data]** wird in den Listen L1 und L2 je eine Folge von $n = 50$ Zufallszahlen mit **rand** erzeugt. Die Liste L3 wird mit den Ergebnissen der Listen L1 und L2 durch $\sqrt{(L1)^2 + (L2)^2}$ berechnet. Man blättert L3 durch und führt eine Strichliste für die Anzahl m der Ergebnisse, die größer als 1 sind. Der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ist ein Näherungswert für die Zahl π .

L1	L2	DEG	L3
0.386863	0.649664		0.756126
0.935083	0.641406		1.133923
0.397568	0.204718		0.44718
0.305495	0.578803		0.654477
Σ(L1) ² + (L2) ²			0.756125534085

Variante 2:

Mit **[data]** wird in der Liste L1 eine Folge von $n = 50$ Zufallszahlen durch die Bildungsvorschrift $\sqrt{\mathbf{rand}^2 + \mathbf{rand}^2}$ erzeugt. In der Liste L2 wird mit **iPart** der ganzzahlige Anteil jedes Folgengliedes von L1 bestimmt. Man erhält also entweder eine 0 oder eine 1. In L3 wird die Summe m der Einsen von L2 bestimmt. Der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ist ein Näherungswert für die Zahl π .

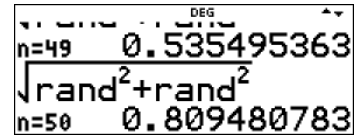
L1	L2	DEG	L3
0.921422	0		-----
0.919281	0		
1.04574	1		
0.873916	0		
Σ(L2)			0

SUM LIST	DEG
SUM OF LIST=10	
STORE: █ x y z t a b c d	
DONE	

¹ Zeichnung erstellt mit einem TI-Nspire CX - CAS

Variante 3:

Mit **set op** wird die Bildungsvorschrift $\sqrt{\mathbf{rand}^2 + \mathbf{rand}^2}$ festgelegt. Nun wird wiederholt mit **2nd()** die Anwendung **op** geöffnet. Dabei wird jedes Mal eine Zufallszahl nach der Bildungsvorschrift zurückgegeben. Außerdem wird die Anzahl n der Durchführungen angezeigt. Der Anwender führt eine Strichliste über die Anzahl m der Ergebnisse, die größer als 1 sind. Der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ist ein Näherungswert für die Zahl π .

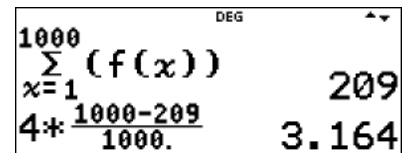
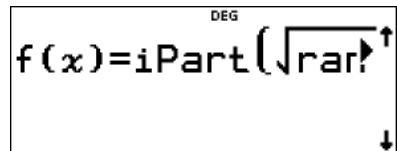


Variante 4

Die Anwendung **table**, dann **1: Add/Edit Func** öffnen und als Funktionsterm für f(x) eintragen:

ipart($\sqrt{\mathbf{rand}^2 + \mathbf{rand}^2}$).

Damit lassen sich sehr viele Funktionswerte 0 bzw. 1 erzielen, die mit der Summenfunktion zur Berechnung eines Näherungswertes für π verwendet werden.



Ausführliche Erläuterungen zur Nutzung des TI-30X Plus MathPrint in diesem Zusammenhang:

Zur Anweisung **rand** ist im Guidebook des TI-30X Plus MathPrint auf der Seite 42 folgende Anmerkung zu lesen:

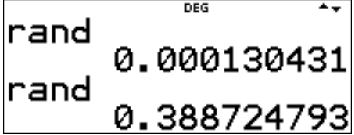
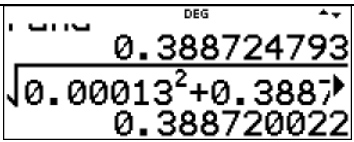
„**rand**: Erzeugt eine zufällige reelle Zahl zwischen 0 und 1. Um zu steuern, welche Folge von Zufallszahlen erzeugt wird, speichern Sie eine ganze Zahl (Startwert) ≥ 0 in **rand**. Der Startwert wird bei jeder Erzeugung einer Zufallszahl zufällig neu ausgewählt.“

Auf Seite 43 ist dann noch ein Beispiel gegeben:

Wert in rand speichern	5 sto→ 2nd ! nPr 1 enter	RANDOM 1: rand 2: randint(5→rand
rand	2nd ! nPr 1 enter enter enter	5→rand rand 0.000093165	rand 0.727898606 rand 0.134803423

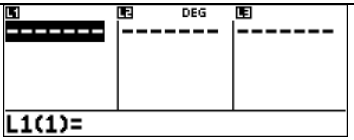

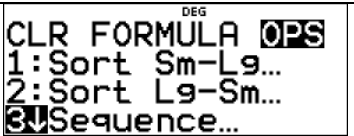

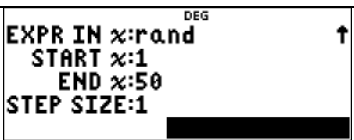
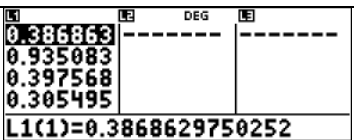
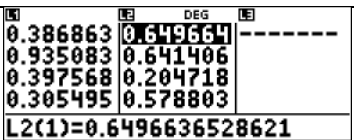
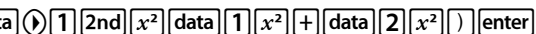
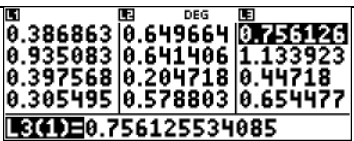
An einem Beispiel wird nun zunächst gezeigt, wie das Monte-Carlo-Verfahren mit dem TI-30X Plus MathPrint prinzipiell umgesetzt werden kann.

Zunächst wird der „Zufallsgenerator“ aktiviert. Mit rand wird eine Zufallszahl erzeugt, die als x-Koordinate für einen Punkt P ₁ verwendet wird.	7→rand rand 0.000130431
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

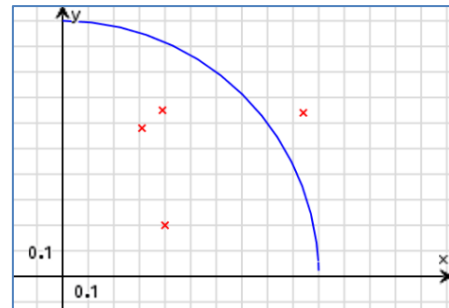
<p>Mit rand wird eine zweite Zufallszahl erzeugt, die als y-Koordinate für den Punkt P_1 verwendet wird.</p>	
<p>Der Abstand d_1 des Punktes P_1 zum Ursprung wird ermittelt mit $d_1 = \sqrt{x^2 + y^2}$. Dieser Punkt P_1 würde hier wegen $d_1 < 1$ also im Inneren des Viertelkreises liegen.</p>	

Dieses Vorgehen ist sehr umständlich, kann aber auf verschiedene Arten mit dem TI-30X Plus MathPrint effektiver und eleganter gelöst werden, wie im Folgenden gezeigt wird.

Variante 1: einfache Nutzung von `data`

<p>Mit <code>data</code> wird die kleine „Tabellenkalkulation“ geöffnet.</p>	
<p>Nochmals <code>data</code> drücken und zu OPS 3: Sequence gehen. <code>data</code> </p>	
<p>Mit <code>enter</code> öffnet sich nebenstehender Bildschirm.</p>	
<p>Dieser Bildschirm führt nach nochmals <code>enter</code> weiter zum Bildschirm, in dem man in der Liste L1 die Daten so eingibt, dass 50 Zufallszahlen mit rand erzeugt werden können.</p>	
<p>Nach <code>enter</code> wird die Liste L1 angezeigt.</p>	
<p>Mit der Cursortaste geht man in die Spalte L2 und erzeugt dort auf analogem Wege eine zweite Liste mit 50 Zufallszahlen.</p>	
<p>Mit der Cursortaste geht man in die Spalte L3 und erzeugt dort auf analogem Wege eine dritte Liste mit den Ergebnissen von $\sqrt{(L1)^2 + (L2)^2}$. <code>data</code>  <code>enter</code></p>	

Unter den ersten vier Wertepaaren ist bei dem darüber stehenden Bildschirmabdruck genau eines zu erkennen, bei dem wegen $L3(2) > 1$ der zugehörige Punkt außerhalb des Vierteleinheitskreises¹ liegt. Der Sachverhalt ist nebenstehend veranschaulicht.



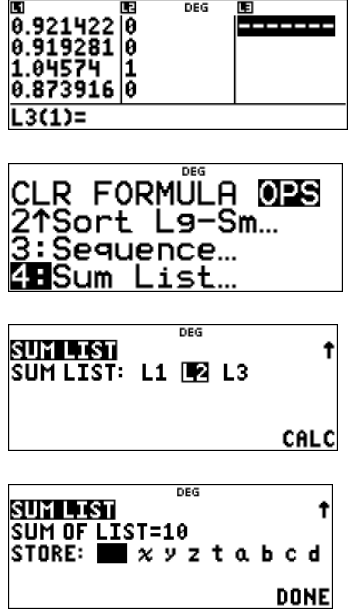
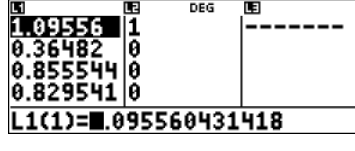
Man blättert L3 durch und führt eine Strichliste für die Anzahl m der Ergebnisse, die größer als 1 sind. Der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ist ein Näherungswert für die Zahl π .

Variante 2: effektivere Nutzung von [data]

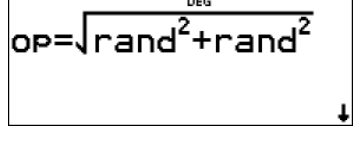
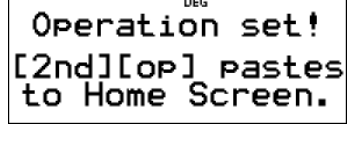
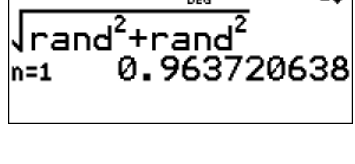
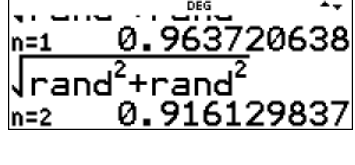
<p>Mit [data] wird die kleine „Tabellenkalkulation“ geöffnet.</p>	
<p>Nochmals [data] drücken und zu OPS 3: Sequence gehen.</p> <p>[data] ⏩ ⏪ ⏴ ⏵</p>	
<p>Mit [enter] öffnet sich nebenstehender Bildschirm.</p>	
<p>Nochmals [enter] führt zum Bildschirm, in dem man den Term $\sqrt{x^2 + y^2}$ in der Form $\sqrt{\mathbf{rand}^2 + \mathbf{rand}^2}$ sowie den Startwert $x = 1$ und den Endwert $x = 50$ eingibt. Mit mehrmals [enter] wird die Eingabe abgeschlossen.</p> <p>[2nd] [x²] [2nd] [1/nPr] [1] [x²] [+] [2nd] [1/nPr] [1] [x²] [)] [⏴] [1] [⏴] [5] [0]</p>	
<p>Zu sehen ist schließlich die Liste L1 mit den nach der eingegebenen Anweisung berechneten Werten. Diese Liste kann nun durchblättern und nach den Ergebnissen suchen, die kleiner als 1 sind, eine Strichliste dazu führen und das Ergebnis auswerten wie umseitig beschrieben.</p>	

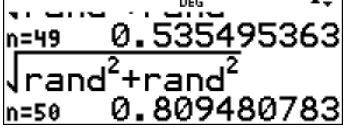
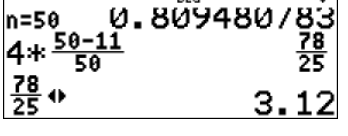
¹ Zeichnung erstellt mit einem TI-Nspire CX - CAS

Alternativ und etwas eleganter ist folgende daran anschließende Vorgehensweise:	
<p>Man öffnet wieder mit <code>[data]</code> die Tabelle und geht mit der Cursortaste auf L2. <code>[data]</code> </p>	
<p>Man drückt wieder <code>[data]</code> und wählt Formula 1: Add/Edit Frmla</p>	
<p>Es wird nun die Liste mit der Eingabezeile für die Liste L2 angezeigt.</p>	
<p>Dort wird MATH NUM 3: iPart gewählt. Die Auswahl wird mit <code>[enter]</code> abgeschlossen. <code>[math]</code> <code>[enter]</code></p>	
<p>Nun steht iPart in der Eingabezeile.</p>	
<p>Als Argument muss die Liste L1 eingetragen werden. Dazu drückt man wieder <code>[data]</code> und wählt dort L1 mit <code>[enter]</code> aus.</p>	
<p>Die Listenbezeichnung L1 erscheint nun in der Eingabezeile für die Liste L2. Die Eingabe wird mit der schließenden Klammer und <code>[enter]</code> abgeschlossen. <code>[data]</code> <code>[enter]</code> <code>)</code> <code>[enter]</code></p>	
<p>In der Liste L2 stehen nun die ganzzahligen Anteile der Ergebnisse von L1, als eine 0, wenn die Bedingung $\sqrt{x^2 + y^2} \leq 1$ erfüllt ist oder eine 1, wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist.</p>	

<p>Bildet man [data] OPS 4: Sum List die Summe der Elemente der Liste L2, so wird die Anzahl m der Zahlenpaare, die die Bedingung $\sqrt{x^2 + y^2} \leq 1$ nicht erfüllen, zurückgegeben. Man erspart sich so das Auszählen per Strichliste. Mit der Zahl m und der Gesamtzahl n der Durchführungen kann der gesuchte Näherungswert bestimmt werden.</p> <p>In diesem Beispiel ist $m = 10$ und damit wird $\pi \approx 4 \cdot \frac{50-10}{50} = 3,2$.</p>	
<p>Eine Neuberechnung gelingt, wenn man mit [data] die Tabelle wieder öffnet und ohne Neueintragungen mit [enter] die bestehenden Eintragungen bestätigt.</p>	


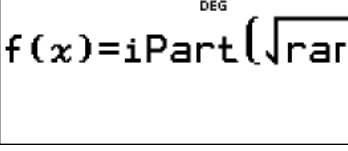
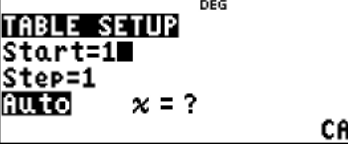
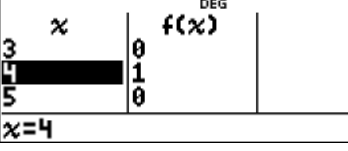
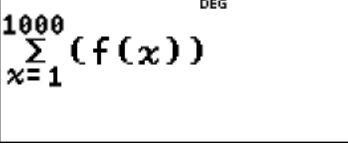
Variante 3: Realisierung mit set op und op:

<p>Öffnen der Anwendung set op und Eintragen des Terms $\sqrt{x^2 + y^2}$ in der Form $\sqrt{\mathbf{rand}^2 + \mathbf{rand}^2}$</p>	
<p>Abschließen der Eingabe mit [enter]</p> <p>[2nd] [x] [2nd] [x^2] [2nd] [1/nPr] [1] [x^2] + [2nd] [1/nPr] [1] [x^2] [right arrow] [enter]</p>	
<p>Öffnen der Anwendung op.</p> <p>[2nd] [)]</p>	
<p>Der Anwender prüft, ob das Ergebnis größer als 1 ist und vermerkt dies, falls das zutrifft, in seiner Strichliste.</p>	
<p>Nun wird wiederholt mit [2nd] [)] die Anwendung op geöffnet. Es wird jedesmal ein neues Ergebnis angezeigt. Außerdem ist auf dem Bildschirm zu erkennen, wie oft bereits op angewendet wurde. (Hier ist $n = 2$.)</p>	

<p>Nach einer größeren Anzahl von Simulationen (z. B. für $n = 50$) wird die Strichliste ausgezählt und der Term $4 \cdot \frac{n-m}{n}$ ausgewertet.</p>	
<p>Hier wurden bei 50 Durchführungen elf Ergebnisse erzielt, die größer als 1 waren. Damit ergibt sich bei diesem Beispiel $\pi \approx 4 \cdot \frac{50-11}{50} \approx 3,12$ als Näherung für die Zahl π.</p>	

Variante 4: Realisierung mit `table`

Es geht um eine Verallgemeinerung der Variante 2, die mehr als $n = 50$ automatische Durchläufe für Zufallszahlenpaare $(x; y)$ gestattet.

<p>Anwendung <code>table</code> öffnen.</p>	
<p>Dann 1: Add/Edit Func öffnen und als Funktionsterm für $f(x)$ eintragen: $\text{ipart}(\sqrt{\text{rand}^2 + \text{rand}^2})$</p> <p><code>1 math 3 2nd x^2 2nd ! nCr nPr 1 x^2 + 2nd ! nCr 1 x^2))</code></p>	
<p>Mit <code>enter</code> wird die Eintragung bestätigt, die Funktion $g(x)$ wird übersprungen und für das TABLE SETUP werden der Start und die Schrittweite Step mit 1 festgelegt.</p> <p><code>enter enter 1 enter enter enter enter</code></p>	
<p>Weiter mit <code>enter</code> gelangt man in die Tabelle der Funktionswerte, die entweder den Wert 0 oder 1 haben, je nachdem, ob $\sqrt{\text{rand}^2 + \text{rand}^2}$ höchstens 1 (Funktionswert 0) ist, oder größer als 1 (Funktionswert 1) ausfällt.</p>	
<p>Mit <code>2nd mode</code> [quit] wird <code>table</code> verlassen und mit <code>math</code> <code>5</code> die Summenfunktion aktiviert. Sie kann wie nebenstehend z. B. für 1000 Summanden, die Funktionswerte von $f(x)$ sind, berechnen. Die Bezeichnung „$f(x)$“ wird mit <code>table</code> <code>2</code> <code>x,y,z</code> <code>abcd</code> <code>)</code> eingefügt.</p> <p><code>2nd mode math 5 1 1 0 0 0 2nd table 2 x,y,z abcd)</code></p>	

<p>Mit <code>enter</code> wird die Berechnung der Summe ausgelöst. Die Rechenzeit bei 1000 Summanden beträgt etwa zwei Minuten. Hier wurden bei 1000 Durchführungen 209 Ergebnisse erzielt, die größer als 1 waren. Damit ergibt sich bei diesem Beispiel $\pi \approx 4 \cdot \frac{1000-209}{1000} \approx 3,164$ als Näherung für die Zahl π.</p>	
<p>Für eine Neuberechnung muss lediglich der Ausdruck mit dem Summenzeichen mithilfe der Cursortasten markiert, mit <code>enter</code> „nach unten“ kopiert und nochmals mit <code>enter</code> aktiviert werden.</p>	

Abschließende Auswertung:

Bei fünf Serien von jeweils 50 Simulationen wurden von mir folgende Näherungswerte für π ermittelt: 2,8; 3,36; 3,2; 3,12; 3,04
 Bei acht Serien von jeweils 1000 Simulationen wurden von mir folgende Näherungswerte für π ermittelt: 3,164; 3,072; 3,116; 3,132; 3,164; 3,18; 3,136
 Mit dem WTR können (natürlich auch bei größeren Anzahlen von Serien) die Kenngrößen der Listen der Näherungswerte mit **stat-reg/distr** ermittelt werden.
 Für die fünf Serien zu je 50 Durchführungen erhält man als arithmetisches Mittel für π $\bar{x} \approx 3,1$, als Standardabweichung $\sigma \approx 1,9$

`2nd` `data` `2` `enter` `enter`

Für die acht Serien zu je 1000 Durchführungen ergeben sich als arithmetisches Mittel für π hier $\bar{x} \approx 3,14$, als Standardabweichung $\sigma \approx 0,034$.

Autor:

Dr. Wilfried Zappe