

Allgemeine Informationen: Dieses Aufgabenblatt enthält schriftliche und/oder Programmieraufgaben. Bitte kombinieren Sie alle Lösungen zu den schriftlichen Aufgaben zu einem einzelnen PDF Dokument, welches Sie nach folgendem Schema benennen: `{lastname}-written.pdf`. Sie können Ihre Lösungen auch scannen oder fotografieren. Achten Sie in diesem Fall auf die Lesbarkeit. Es werden JPEG/PNG Bilddateien akzeptiert welche wie folgt benannt werden müssen: `{exercisenummer}-{lastname}-written.{jpeg/png}`. Stellen Sie sicher, dass alle Rechenschritte nachvollziehbar sind und kombinieren Sie nicht zu viele kleine Schritte zu einem einzelnen. Die Programmieraufgaben müssen in *Julia* gelöst sein und Ihr Quellcode sollte nach folgendem Schema benannt sein: `{exercisenummer}-{lastname}.jl`.

(1) (1 Punkt) Verwenden Sie für diese Aufgabe das `julia` Template `lcg.jl`.

- a) (0.25 Punkte) Implementieren Sie einen linearen Kongruenzgenerator (Funktion `lcg`), der eine Folge ganzer Zahlen $z_1, z_2, \dots \in [0, m-1]$ generiert:

$$z_{i+1} = (a \cdot z_i + c) \mod m, \quad \text{mit}$$

$$i = 0, 1, 2, \dots, \quad m = 2, 3, 4, \dots, \quad z_0 \in \{0, 1, \dots, m-1\}, \quad a, c \in \{1, 2, \dots, m-1\}.$$

- b) (0.25 Punkte) Demonstrieren Sie den Satz von Marsaglia graphisch indem Sie sich Zufallszahlen von ihrem linearen Kongruenzgenerator generieren lassen und entsprechend mithilfe der `marsaglia` Funktion plotten.
- c) (0.5 Punkte) Demonstrieren Sie den Satz von Knuth anhand eines Beispiels. Der Satz von Knuth besagt, dass ein wie oben beschriebener linearer Kongruenzgenerator genau dann die Periode m hat wenn:
- c und m teilerfremd sind.
 - jeder Primteiler p von m auch $a-1$ teilt.
 - wenn m durch 4 teilbar ist, so auch $a-1$.

Implementieren Sie hierzu die Funktion `knuth`, welche automatisch oben genannte Bedingungen einer Eingabe prüft und die tatsächliche Periodenlänge mit m vergleicht.

(2) (2.5 Punkte) Implementieren Sie Ihre eigenen Zufallszahlengeneratoren und generieren Sie damit Zufallszahlen. Nutzen Sie die `rng.jl` Datei für diese Aufgabe. Die Plots werden automatisch erstellt und das Endergebnis sollte Abbildung 1 für jeden Generator ähneln.

- a) (0.25 Punkte) Nutzen Sie die `rand` Funktion um eine Gleichverteilung zu generieren.

Nutzen Sie folgende Funktionssignatur:

`uniform(N::Int)::Vector{Float64}`.

- b) (0.75 Punkte) Implementieren Sie die Mittquadratmethode, wie sie in der Vorlesung besprochen wurde.

Nutzen Sie die folgende Funktionssignatur:

`mid_square(N::Int, seed::Int=34345669)::Vector{Float64}`.

- c) (1.25 Punkte) Implementieren Sie einen Generator für die Halton Sequenz, wie sie in der Vorlesung beschrieben wurde.

Nutzen Sie die folgende Funktionssignatur:

`halton(N::Int, base::Int=3)::Vector{Float64}`.

- d) (0.25 Punkte) Implementieren Sie die 2D Version für jeden Ihrer Zufallszahlengeneratoren. Nutzen Sie die entsprechenden Vorlagen in der Datei.

Zusätzlich zu den drei Methoden ist eine `urand.jl` Datei beigefügt, welche Zufallszahlen beinhaltet, die mit dem Kernel Zufallszahlengenerator¹ des Betriebssystems generiert wurden. Sie können auf diese mit dem Funktionsaufruf

`urand(N::Int)::Vector{Float64}`

zugreifen. Implementieren Sie auch hier die 2D Version.

Hinweis: Benutzen Sie gegebenenfalls die `digits` Funktion.

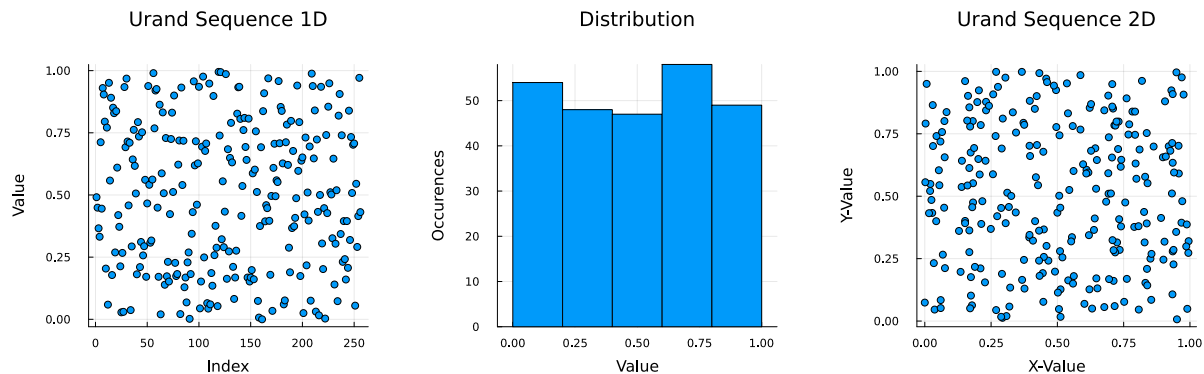


Abbildung 1: Ein Ausschnitt aus der Musterlösung. Dargestellt werden eine Folge von Zufallszahlen per Streudiagramm und Verteilung, sowie ein Streudiagramm generierter Werte für 2D.

- (3) (2.25 Punkte) Für diese Aufgabe können Sie Ihre eigenen Werte aus Aufgabe 2 oder die im `template` Ordner bereitgestellten Werte benutzen. In dieser Aufgabe approximieren Sie ein Integral mittels numerischer Ansätze. Nutzen Sie die `integration.jl` Datei für diese Aufgabe. Zusätzlich werden Ihnen mehrere Datensätze von Zufallszahlen zur Verfügung gestellt.

- a) (0.75 Punkte) Gegeben ist die Funktion e^{-x^2} . Approximieren Sie $\int_0^1 f(x)dx$, mittels Monte-Carlo Integration:

$$\int_a^b f(x)dx \approx (b-a) \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f(x_i),$$

wobei x_i einen Punkt aus N zufällig gewählten Punkten $\in [a, b]$ repräsentiert. Implementieren Sie dazu `mc_integration(a::Float64, b::Float64, N::Int)::Float64`.

- b) (1 Punkt) Approximieren Sie $\int_0^1 f(x)dx$, mit einer anderen Form von Monte-Carlo Integration (Rejection Sampling):

- i. Generieren Sie zufällige Punkte $p = (x, y)$ mit:

$$0 \leq x \leq 1 \quad \text{und} \quad 0 \leq y \leq \max(f(x)).$$

- ii. Teilen Sie die Anzahl der Punkte für die gilt $f(p.x) \geq p.y$ durch die Anzahl der generierten zufälligen Punkte.

¹<https://linux.die.net/man/4/urandom>

Implementieren Sie dazu

```
mc_integration_rs(a::Float64, b::Float64, N::Int)::Float64.
```

- c) (0.5 Punkte) Erweitern Sie die Plots so, dass sie wie in Abbildung 2 zu einer intuitiven Erklärung der beiden Verfahren beitragen.

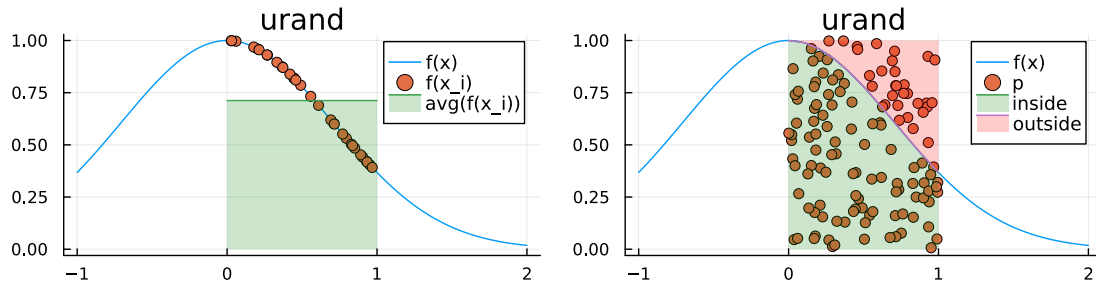


Abbildung 2: Funktionsweisen der Monte-Carlo Integration links für a) und rechts für b) (Rejection Sampling).

- (4) (1.25 Punkte) Manchmal kann es notwendig sein Werte aus einer Verteilung zu beziehen, die nicht gleichverteilt sind. Dazu kann die Inversionsmethode eingesetzt werden. Eine Gleichverteilung U über $[0, 1]$ und eine Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (PDF) f_{PDF} sind gegeben. Die kumulative Verteilungsfunktion (CDF) f_{CDF} muss aus der PDF berechnet werden. Gesucht ist die Funktion t , die U in die Verteilung der f_{PDF} umwandelt:

$$f_{\text{CDF}}(x) = \mathbb{P}(t(U) \leq x) = \mathbb{P}(U \leq t^{-1}(x)).$$

Daraus folgt, dass $f_{\text{CDF}}(x) = t^{-1}(x)$ und daraus, $f_{\text{CDF}}^{-1}(x) = t(x)$. Die gesuchte Funktion ist die Inverse von f_{CDF} . Folgen Sie dazu den folgenden Schritten:

- (S1) Gegeben sei eine Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion f_{PDF} . Integrieren Sie f_{PDF} um die dazugehörige f_{CDF} zu finden $\int_0^X f_{\text{PDF}}(x)dx$.
 (S2) Berechnen Sie f_{CDF}^{-1} .
 (S3) Nutzen Sie die **rand** Funktion, um eine gleichverteilte Folge U in $[0, 1]$ von Größe N zu generieren. Transformieren Sie U mittels der Inversionsmethode.

Benutzen Sie das **its.jl** Template für Ihre Implementierung. Wenden Sie die Inversionsmethode auf folgende Funktionen mit $X \in [0, 1]$ an:

a) (0.5 Punkte) $f_{\text{PDF}}(x) = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}$

b) (0.5 Punkte) $f_{\text{PDF}}(x) = \frac{\pi e^{-x}}{4} + \frac{\pi e^x}{4}$

- c) (0.25 Punkte) Können Sie die Gleichverteilung von der resultierenden Verteilung zurück-erhalten? Wenn ja, wie? Demonstrieren Sie dies anhand des **julia** templates.

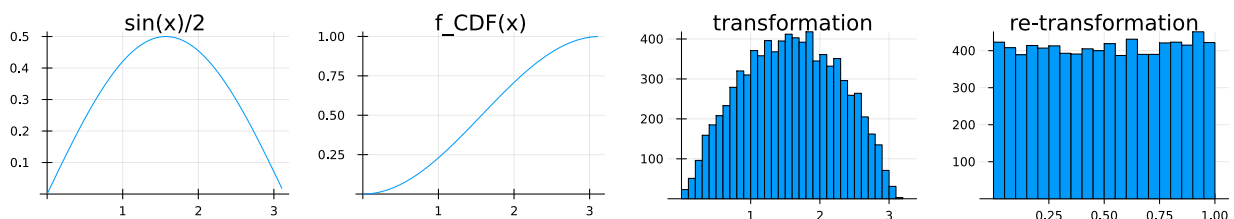


Abbildung 3: Inversionsmethode nach dem Beispiel aus der Vorlesung.