3.3.4: Auf 20 verschiedene Prozessoren, die mit gleicher Wahrscheinlichkeit ausgewählt werden, sollen k = 10 Stapelaufträge verteilt werden. Berechnen Sie den Erwartungswert für die Anzahl verschiedener Prozessoren in der Auswahl. Dabei ist die Anzahl Y verschiedener Prozessoren $Y = \sum_{i=1}^{20} X_i \text{ mit } X_i = 1, \text{ falls Prozessor i mind.einmal ausgewählt. 0, sonst}$ $E[Y] = E[X] = \sum_{i=1}^{20} X_i = \sum_$

```
65 Sekunden. Sie kommen zu einem zufälligen Zeitpunkt an die Ampel. X sei die Ankunftszeit und
                                                                                                                       Komponenten ist funktionsfähig, wenn mind. die Hälfte der Komponenten funktioniert. Die Wahrscheinlich 
für die Funktionsfähigkeit einer Komponente ist 10%.
Y = g(X) die Wartezeit an der Ampel.
Wie lange warten Sie im Mittel, wenn Ihre Ankunft an der Ampel rein zufällig innerhalb eines
                                                                                                                       (a) Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist ein Netz mit 3 bzw. 5 Komponenten funktionsfähig?
 ntervalls von 90 Sekunden bestehend aus Grün- und Rotphase erfolgt?
                                                                                                                            X = "Anzull funktionierender Komponenten
                                                                                                                        n=3: P(X=2) = P(X=2) + P(X=3) = 1-P(X=2)
                                                                                                                                                 =1-P(X =1) = 1-phinom (1, 3, 0.1)
 E[Y] = E[gix] = f gix -fix dx = $0
                                                                                                                        n=5: P(X=3) = 1- P(X=2) = 1- phinom (2,5,0.1)
              (90-x)dx = \frac{3}{90} \left[90x - \frac{1}{2}x^{2}\right]_{25}^{90} = ... = \frac{845}{36}
                                                                                                                       = \rho(\chi=3) + \rho(\chi=4) + \rho(\chi=5)
(b) Für welche Werte von p ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein System mit 5 Komponenten funktioniert gröals bei einem System mit 3 Komponenten?
5.4 Beweisen Sie die folgenden Formeln für die Zufallsvariablen X und Y: a) Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 b) Cov[X, Y] = E[X \cdot Y] - E[X] \cdot E[Y]
                                                                                                                              (X=3) > P. (X=2)
Vour [x] = E[(x-u)2] = E[x2-2ux+u2] = E[x2]-2uE[x]+u2
            = E[x] ] - u = E[x] - (E[X])2
                                                                                                                        \binom{5}{3} p^3 \cdot (1-p)^2 + \binom{5}{4} p^4 (1-p) + p^5 > \binom{3}{2} p^2 \cdot (1-p) + p^3.
(ov [x, Y] = E [ (x - E[x]) (Y - E[Y]) ] = E [ x Y - E[Y] · X - E[x] · Y + E[x] E[Y]
                                                                                                                       4.2.1 (Stetige Gleichverteilung): An einer Haltestelle fahren die Busse im 15 Minutentakt um 7:00,
Ein Fahrgast kommt zu einem zufälligen Zeitpunkt zwischen 7:00 und 7:30 Uhr an die Haltestelle.
(a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er weniger als 5 Minuten warten muss?
            = E[xy] - 2E[y] E[x] + E[x] E[y] = E[xy] - E[x] E[y]
                                                                                                                       P("Worterest (5 min") = P(X & J 10: 15 [) + P(X & J 25; 30 [)
Klausur: Aussage richtig oder falsch? Falls X \sim N_{\mu,\sigma^2} gilt, dann gilt Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1}
X~News, d.h. E[X]= u und Var [x] = 22
      E[Z] = E[XZM]= 2. E[X-N]= 2. E[X]-N=0)
                                                                                                                       (b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass er mindestens 12 Minuten warten muss?
                                                                                                                       P(X & JO: 3[) + P(X & J 75; 78[) = 7. 30 =
      Vor [7] = Vor [ x- 1 ] = 1 . Vur [x] = 1
                                                                                                                        1.2.3 (Exponentialverteilung): Die Lebensdauer einer Autobatterie entspreche einer Reichweite von
                                                                                                                      km. Wie groß ist dann die Wahrscheinlichkeit, dass die Batterie bei einer
5000 km langen Fahrt nicht ausfällt?
6.2(Summe normalverteilter ZV): In einer Anlage wird Milch in 1-Liter Flaschen abgefüllt. Die Abfüllmenge X variiert dabei. Sie sei normalverteilt mit dem Erwartungswert 1.01 (Liter) und der Standardabweichung 0.01. Das Flaschenvolumen Y variiert unabhängig davon ebenfalls gemäß einer Normalverteilung mit Erwartungswert 1.06 (Liter) und Standardabweichung 0.02. Mit welcher Wahrscheinlichkeit läuft eine Flasche beim Befüllen über?
                                                                                                                                       X- Exp. mit 2 = 104 6> 1 = 10
                                                                                                                                     P(X > 5000) = 1-P(X = 5000) = 1-(1-e-10-4.5000
   16/6/1 mouse X ~ Noo1,0012 }=> X-4 ~ Noo1,0012+0.02
                                                                                                                                                        = 1- pexp (5000, 10
                                                                                                                        Varum gilt pnorm(24, 4, 10) = pnorm(2, 0, 1)?
```

Gesult: P(X>Y) = P(X-Y>0 = 1-P(X-Y=0

6.4 (Normalverteilung): Die Lebensdauer eines Bildschirms sei eine normalverteilet Zufallsvariable mit Erwartungswert 8.2 Jahre und Standardabweichung 1.4 Jahre.
a) Mit welcher Wahrscheinlichkeit funktioniert ein Bildschirm länger als 10 Jahre, nicht länger als 5 Jahre bzw.

Sie kaufen einen 3 Jahre alten gebrauchten Bildschirm. Mit welcher Wahrscheinlichkeit funktioniert er noch

P(X > 10) =1.P(X = 10) = 1- pnorm (10, 8.2, 1.4) = 9.9%

P(X < 5) = PNOFM (5, 8.2, 74) P(5 < X < 10) = P(X < 10) - P(X ≤ 5)

P(X > 5) = 1 - pnorm (5, 8.2, 7.4)

gnorm (0.1, 8.7, 1.4) = 6.4 Jahre

wischen 5 und 10 Jahren?

P(X > 8 / X > 3) =

pnorm (0, -0.05, 10.0005

> 80% der Bildschirme > haben eine Lebeusdauer zwischen 6.4 und 10 Jahren

entershiedliche Engebuisse P(X>8 1X>) 7 P(X>5) X ~ N4, 102 strong = 10 101

Die Zufallsvariablen X, (i = 1, 2, ..., n) seien unabhängig und standardnormalverteilt. Welchen Erwartungswert und welche Verteilung hat dann $Z=\sum_{i=1}^n X_i^2$ $Z=\sum_{i=1}^n X_i^2 \qquad \text{also } E \ \ Z = \sum_{i=1}^n X_i^2 = \sum_{i=1}$

7.1 (**ZGWS**): Wir nehmen an, dass die Punktezahl pro Student bei einer Prüfung eine Zufallsvariable mit Erwartungswert 75 und Varianz 25 sei.

Erwartungswert 75 und Varianz 25 sei. Wieviele Studenten müssten bei der Prüfung antreten, so dass mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 0.9 der Punktedurchschnitt um weniger als 5 vom Erwartungswert 75 abweicht?

 $X = \text{"Poulderabl"} \quad \mu = 75 \quad e^{2} = 75 \Rightarrow e = 5$ Cresult: n, socials $P(75-5 < \overline{x} < 75+5) \ge 0.9$ $P(-5 < \overline{x} - 75 < 5) = P(-5 \cdot \sqrt{n}' < (\overline{x} - 75) \cdot \sqrt{n}' < 5 \cdot \sqrt{n}')$ $= P(=5 \cdot \sqrt{n} < (\overline{x} - 75) \cdot \sqrt{n} < 5 \cdot \sqrt{n}') = P(-\sqrt{n} \cdot 2 < 5 \cdot \sqrt{n}')$ $= P(=5 \cdot \sqrt{n} < (\overline{x} - 75) \cdot \sqrt{n} < 5 \cdot \sqrt{n}') = P(-\sqrt{n} \cdot 2 < 5 \cdot \sqrt{n}')$ $= P(\overline{x} < \sqrt{n}') + 1 \ge 0.9$ $= P(\overline{x} < \sqrt{n}') + 1 \ge 0.9$

INTON UNG GIERTPUKKARITNMERUK
sit schlecht konditioniert, wenn seine Lösung sensitiv gegenüber kleinen Störungen ist.
konditioniertes Problem wird besser konditioniert, wenn man eine genauere Gleitpunktarithmetik
eines Problems hängt vom Algorithmus ab, mit dem man es löst.
von der Kondition produziert ein guter Algorithmus eine genaue Lösung.
elle Zahlen exakt als Gleitpunktzahl darstellbar, dann ist das Resultat einer arithmetischen Opera rozessor B hat ebenfalls 20 Jobs zu erledigen, wobei die für die Erledigung der Jobs benötigten Zeitspannen unabhängige Zufallsvariablen mit Erwartungswert 52 [s] und Standardabweichung 15 [s] sind Mit welcher (approximativen) Wahrscheinlichkeit ist A vor B fertig? Sind zwei reelle Zahlen exakt als Gleitpunktzahl darstellbar, dann ist das Resultat einer antimieuschen Operation wieden od eintpunktzahl darstellbar.

[Cleitpunktzahlen sind über ihrem Darstellungsbereich gleichmäßig verteilt.

Eine Gleitpunktadition ist zwar assoziativ aber nicht kommutativ.

Weder kommutativ, noch assoziativ

Neder kommutativ, noch assoziativ

Weder kommutativ, noch assoziativ

Nas ist der Unterschied zwischen leister der Diskretisierungsfehler.

Was ist der Unterschied zwischen relativem und absolutem Fehler?

Absoluter Fehler: Größenordnung der Werte spielt eine Rolle. 0= 10 => 2= 100 nx = 20 My = 52 24 = 75 => 24 = 225 My = 20 Crentit: P(\(\frac{26}{\subset} \times_i < \subseteq \text{Y};) = P(\(\frac{26}{\subset} \times_i - \frac{20}{\subset} \times_i < O)\) Relativer Fehler: vergleichende Aussagen möglich, da Größenordnungsbereinigt) Falls ein Problem eine Konditionszahl von 1 hat, ist dies gut oder schlecht? -> GUT! ∑ X; ~ Noon, 100 => ∑ X; ~ Nrao, 2000 Es gibt beliebig viele verschiedene Funktionen, die den gleichen Satz von Datenpunkten interpolieren. -> Polynom, Spline Es gibt mindestens zwei verschiedene Interpolationspolynome vom Grad n zu n + 1 verschiedenen Datenpunkten. -> Das erpolationspolynom vom Grad n für n+1 Stützpunkte ist eindeutig. arpolationspolynom vom Grad n für n+1 Stützpunkte ist eindeutig.

Es gibt mindestens zwei verschiedene Interpolationspolynome zu n + 1 verschiedenen Datenpunkten. -> Durc nen Polynome vom Grad n und höher gelegt werden.

Es gibt nur eine mögliche Darstellung des Interpolationspolynoms vom Grad n zu n + 1 verschiedenen Datenpinen verschiedene Basisfunktionen für die Darstellung verwendet werden.

Wennmaneine auf [a; b] stetige Funktion an äquidistanten Stützpunkten durch ein Polynom interpoliert, dann Irepolationspolynom für wachsende Anzahl von Stützpunkten immer gegen die Funktion. -> Beispiel Runge-Fur ad, desto stärker werden die Oszillationen am Rand.

Wenn man eine auf [a; b] stetige Funktion an Chebyshev-Punkten durch ein Polynom interpoliert, dann konver erpolationspolynom für wachsende Anzahl von Stützpunkten immer gegen die Funktion. -> Wenn die Stützpun rden, verhindern sie das Problem der Oszillationen 2 Y ~ Not m, 125m => 2 Y ~ N 7040, 4500 → EX; - EY; ~ N-40,6500 P(x x, -20 Y, <0) = pnorm (0, -40, V6500) Die Simpson-Regel liefert immer exakteWerte für $\int_a^b f(x)\,dx$, wenn f (x) ein Polynom vom Grad <= 3 ist. Wenn eine Quadraturformel der Ordnung 2 verwendet wird, dann wird ein Polynom 2. Grades exakt integrier Ausfall sofort ausgetauscht werden. Wenn die mittlere zu erwartende Lebensdauer dieser Komponente 100 [h] und die Standardabweichung 30 [h] beträgt, wieviele derartige Komponenten müssen vorrätig sein, so dass die Funktion des Systems für die nächsten 2000 Stunden mit einer Mindestwahrscheinlichkeit von 0.95 • Berechnen Sie mit der zusammengesetzten Trapezregel für n=26=30 => 62 = 300 bzw. n = 4 Teilintervalle näherungsweise $\int_{2}^{3} e^{x} dx$. $\frac{x_{0} = -2}{x_{1} = -\frac{2+3}{2}} = 0.5$ n=2: $\int_{2}^{3} e^{x} dx = \frac{5}{2} \left[\frac{1}{2} e^{-2} + e^{0.5} + \frac{1}{2} e^{3} \right] \approx \frac{29.40}{(\text{obs. Tehler: 9.45})}$ E X: ~ Nnu, no = Nov., 400 a Cresuld: n, sodess $P(\tilde{\Sigma} | X, > 1000) \ge 0.95$ n=4: $\int_{0}^{3} e^{x} dx = \frac{5}{4} \left[\frac{1}{2} e^{-2} + e^{-0.75} + e^{0.5} + e^{4.75} + \frac{1}{2} e^{3} \right] \approx 22.48$ € 1- P(Σ X; € 2000) 20.95 $1 - \left(\frac{5}{5} \times 1 - 100n + \frac{7000 - 100n}{30 \sqrt{n}}\right) \ge 0.95$ • Berechnen Sie mit der zusammengesetzten Simpson-Regel für n=2Teilintervalle näherungsweise $\int e^x dx$. 1- 0 (2000 -100n) 20.95 $\int_{0}^{2} e^{x} dx \approx \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{6} \left[e^{x^{2}} + 4e^{-0.75} + 2e^{0.5} + 4e^{1.75} + e^{3} \right] \approx 20.18$ 10.4 (Gleitpunktarithmetik): Zu lösen ist die quadratische Gleichung ax²+bx+c = 0 mit a = 1.22, b = 3.34, c = .28, unter Verwendung eines dreistelligen Gleitpunktsystems mit Basis b = 10. a) Wie lautet der berechnete Wert der Diskriminante b² - 4ac? - 4.1.22.2.28 = vd(11,1556) - vd(4.88.2.28) • Berechnen Sie mit der zusammengesetzten Simpson-Regel für n=2= 1.12E1 - 1.71E1 = 1.00 E-1 b) Wie lautet der wahre Wert der Diskriminante? Teilintervalle näherungsweise $\int \sin(x) dx$. 3.342 - 4.7.72.28 = ... = 7.92 E-Z $\int \sin(x) dx \approx \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{6} \left[\sin 0 + 4 \sin \frac{\pi}{8} + 2 \sin \frac{\pi}{4} + 4 \cdot \sin \frac{3\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{2} \right]$ c) Geben Sie den relativen Fehler in dem berechneten Wert der Diskriminante an 1.00 E-1 - 0.292 E-1 = 2.42 ≈ 1.00013 10.6 (Gleichtpunktarithmetik): Führen Sie im Dezimalsystem die folgenden Berechnungen in Gauß Quadratur (k=1) $\int_0^1 f(t) dt \approx \frac{1}{2} \left| f\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}\right) + f\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{6}\right) \right|$ a) (121 - 0,327) - 119 rd (1.21.102-0.00327-702)-1.19.102 elgen, aass Galus-Guadualli Granding 2, d.h. k=0: Gleichungen für Verfahren der Ordnung 2, d.h. k=0: d.h. Verfohren ist exakt für Blynome von Grod 0 und Grod 1 = rd(1.27.102-7.75.103) = 2.00.10° rd (1.21. 702 - 1.79. 102) - 3.27.10-2 = vd(7.00-10°-0.327-10°) = vd(1.673-10°)=1.67-10° $\alpha_0 = 1$ and $t_0 = \frac{1}{2}$, d.h. $\int_{0}^{\infty} f(t)dt \approx f(\frac{1}{2})$ Richlecks regel/Millel punktis-(Kondition): Untersuchen Sie die Kondition von $f(x) = 1 - \sqrt{1 - x^2}$ in der Nähe von x = 0. $\int_{-\infty}^{\infty} (x) = (2(1 - x^2))^{-\frac{2}{3}} \cdot (-2) x = \frac{-2x}{2(1 - x^2)} = \frac{x}{2(1 - x^2)}$ Gleichungssystem für ein Verfahren der Ordnung 4 jalso k=1 d.h. Polynome vom Grad £3 werden exakt integriert (flt)dt = a of(to)+a f(t) $\int_{0}^{1} f(t) dt \approx \alpha_{o} f(t_{o}) + \alpha_{1} f(t_{1}) \qquad \text{Ansatz für num.}$ Integration (I) $1 = \begin{cases} 1 & \text{if } \alpha_0 + \alpha_1 \end{cases}$ = x2 = 7 $(\underline{\pi}) \quad \stackrel{\circ}{\underline{\pi}} = \int_{0}^{1} t^{2} dt \quad \stackrel{!}{\underline{=}} \quad \alpha_{0} t_{0} + \alpha_{1} t_{1}$ $(\underline{\pi}) \quad \stackrel{\circ}{\underline{\pi}} = \int_{0}^{1} t^{2} dt \quad \stackrel{!}{\underline{=}} \quad \alpha_{0} t_{0}^{2} + \alpha_{1} t_{1}^{2}$ $t_{0} = \frac{\alpha_{1}}{2} \left(1 + \frac{\alpha_{2}}{4\pi}\right)$ $t_{1} = \frac{\alpha_{1}}{2} \left(1 + \frac{\alpha_{2}}{4\pi}\right)$

 (\square) $\frac{1}{4} = (t^3 dt = \alpha_0 t_0^3 + \alpha_1 t_1^3)$

überprüfung, ob sogar höhere Ordnung möglich

 $\frac{4}{5} = \int_{0}^{1} t^{4} dt + \frac{4}{2} (t_{0}^{4} + t_{1}^{4}) \approx 0.194$ also neighbors

Stabilität): Finden Sie eine numerisch günstigere (stabilere) Formulierung von $f(x) = 1 - \sqrt{1 - x^2}$. \Rightarrow Erweiterun mit 3. binomischer Formel

Trotz gules Woulifion worden Felder in x fir 1x1 Wein

extrem constant. Crowd higher ist die Nosloschung.