

— AUFGABE 1: Lösen einer DGL; 2 + 4 + 3 + 3 Punkte —

Wir betrachten die eindimensionale *Poisson-Gleichung* auf dem Intervall $I = [a, b]$,

$$\begin{aligned} -\Delta u(x) &= f(x), & x &\in (a, b), \\ u(a) &= u_a, \\ u(b) &= u_b, \end{aligned}$$

mit gegebener Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ und gegebenen Werten $u_a, u_b \in \mathbb{R}$. Hierbei ist der Laplace-Operator definiert durch $\Delta u := u''$. Realisieren Sie folgende Schritte in Python.

- (i) Erstellen Sie eine Klasse `SimpleDGL`, welche die Poisson-Gleichung mit Lösung

$$v(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 1.$$

repräsentieren soll.

- Schreiben Sie hierfür eine Methode `__init__(self, a=0., b=1.)`, s.d. die Attribute `a` und `b` die Intervallgrenzen speichern.
- Weiterhin soll die Klasse eine Methode `__call__(self, x)` haben, welche für einen Input `x` die Auswertung von v an diesem Punkt ausgibt.
Hinweis: Diese Methode repräsentiert die analytische Lösung, die man in der Realität eigentlich nicht gegeben hat. Wir konstruieren uns hier ein Beispiel in welchem wir die Lösung kennen.
- Implementieren Sie eine Methode `boundary(self)` welche den Vektor $[v(a), v(b)]$ zurückgibt.
Hinweis: Auch diese Methode wäre in echten Anwendungen anders gegeben. Wir wählen hier gerade die Auswertung von v damit wir auch v als Lösung erhalten.
- Implementieren sie zusätzlich eine Methode `rhs(self, x)`, welche die rechte Seite f in der DGL repräsentiert. Da wir v als Lösung erhalten wollen, geben wir hier Δv an `x` aus.
Hinweis: Berechnen Sie die zweite Ableitung analytisch.

- (ii) Auf Gittern mit äquidistanten Punkten kann der eindimensionale Laplace-

Operator durch folgende Tridiagonalmatrix diskretisiert werden:

$$-\Delta \approx A_h = \frac{1}{h^2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \dots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(N-1) \times (N-1)}.$$

Um die Gleichung approximativ zu lösen betrachten wir für

$$F_h \in \mathbb{R}^{N-1}, \quad (F_h)_i = f(x_i)$$

das Gleichungssystem

$$A_h \tilde{U}_h = F_h + G_h \quad (1)$$

wobei der Vektor $\tilde{U}_h \in \mathbb{R}^{N-1}$ die echte Lösung u an den Gitterpunkten approximieren soll, d.h.,

$$(\tilde{U}_h)_i \approx u(x_i), \quad i = 1, \dots, N-1.$$

Der Vektor G_h soll die Randbedingungen der Differentialgleichung korrekt einbeziehen. Der Lösungsvektor $U_h \in \mathbb{R}^{N+1}$ ergibt sich dann durch das Hinzufügen der Randwerte, d.h.,

$$(U_h)_0 := u_a, \quad (U_h)_i := (\tilde{U}_h)_i, \quad i = 1, \dots, N-1, \quad (U_h)_N := u_b.$$

Implementieren Sie eine Funktion `solvePoisson(DGL, N=50, solver='Gauss')`, welche die Poisson-Gleichung approximativ löst. Hierbei ist `DGL` eine Klasse, welche wie in (i) eine DGL repräsentiert und `N` gibt die Anzahl der Gitterpunkte an. Die Funktion soll U_h zurückgeben. Die Option `solver` soll hierbei spezifizieren welche Methode benutzt wird um das LGS in [Gleichung \(1\)](#) zu lösen. Implementieren Sie die Optionen

- `'Gauss'`: Lösen des LGS mit dem Gauß-Algorithmus von Blatt 1,
- `'Cholesky'`: Lösen des LGS mithilfe der Cholesky Implementierung von Tutorium 2,
- `'numpy'`: Lösen des LGS mithilfe von `numpy.linalg.solve`.

und eine Fehlermeldung falls eine unbekannte Option spezifiziert wird.

- (iii) Plotten sie die berechneten Lösungen für $N = 4, 8, 16, 32$ und vergleichen Sie sie mit der exakten Lösung.
- (iv) Vergleichen Sie die Laufzeiten für $N = 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128$ für alle drei Versionen `'Gauss'`, `'Cholesky'`, `'numpy'`.

— **AUFGABE 2: Bildkompression mit Singulärwertzerlegung; 4 + 4 + 4 Punkte**

Es sei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ eine Matrix, wir betrachten in dieser Aufgabe Varianten der Singulärwertzerlegung (im Englischen: Singular value decomposition (SVD)), welche den Speicherplatz verringern. Benutzen Sie hierfür im folgenden die Funktion `np.linalg.svd`.

- (i) Schreiben Sie eine Funktion `svd(A, variant='standard', t=None)` welche die folgenden Varianten implementiert.

- **variant='standard'**: In diesem Fall soll die Standard-Variante der SVD ausgegeben werden, d.h. für $U \in \mathbb{R}^{m \times m}$, $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $\Sigma \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit

$$A = U\Sigma V^T$$

sollen U, Σ, V ausgegeben werden.

Hinweis: Achten Sie darauf, falls Sie `np.linalg.svd` benutzen, dass die Matrizen die Sie hier zurückgeben wirklich die richtige Form haben!

- **variant='truncated'**: Für $\mathbb{N} \ni t \leq \min(m, n)$ ist die *abgeschnittene* SVD definiert durch

$$A \approx \tilde{A} = U_t \tilde{\Sigma}_t V_t^T$$

wobei $U_t \in \mathbb{R}^{m \times t}$, $V_t \in \mathbb{R}^{n \times t}$ jeweils die ersten t Spalten von U, V enthalten und $\tilde{\Sigma}_t \in \mathbb{R}^{t \times t}$ die obere linke $k \times k$ Untermatrix von Σ ist. Geben Sie hier $U_t, \tilde{\Sigma}_t, V_t$ aus, wobei $\tilde{\Sigma} \in \mathbb{R}^t$ die Diagonale von Σ bezeichnet.

Hinweis: Wir gehen hier und im Folgenden davon aus, dass die Singulärwerte absteigend in Σ gespeichert sind, s.d. wir die t größten Werte behalten.

- **variant='thin'**: Es sei $k = \min(m, n)$ dann ist die *dünne* SVD definiert als die abgeschnittene SVD für $t = k$.
- **variant='compact'**: Es sei $r \leq \min(m, n)$ die Anzahl der positiven Singulärwerte. Die *kompakte* SVD ist dann definiert als die abgeschnittene SVD für $t = r$.

- (ii) In dieser Aufgaben wollen wir den Speicheraufwand für Bilder mithilfe der SVD verringern. Schreiben Sie hierzu eine Klasse `compressed_img` welche ein Bild in komprimiertem Speicherformat repräsentieren soll.

- Die Methode `__init__(self, I, factor=1.0)` erhält ein Bild als `numpy Array` $I \in \mathbb{R}^{N_h \times N_w \times N_c}$ wobei
 - N_h : Höhe des Bildes,
 - N_w : Breite des Bildes,
 - N_c : Anzahl der Farb-Channel (3 für RGB Bilder + 1 für Transparenz).

Der Wert `factor` stellt den Kompressionsfaktor dar. Die Klasse soll **nicht** das Bild I speichern sondern lediglich Matrizen $U \in \mathbb{R}^{N_h \times t \times N_c}$, $S \in \mathbb{R}^{t \times N_c}$, $V \in \mathbb{R}^{N_w \times t \times N_c}$ welche mit der nachfolgenden Methode `compress_svd` erzeugt werden. Der Wert t soll hier so gewählt werden, dass für



(a) Bild `cat-1.png`.



(b) Bild `cat-2.png`.



(c) Bild `Lugano.png`.

Abbildung 1: Bilder für Aufgabe 2.

- die Anzahl der Einträge im komprimierten Format $N_{\text{SVD}} = N_c \cdot (N_h \cdot t + t + N_w \cdot t)$
- und die Anzahl der Einträge im originalen Bild $N_I = N_h \cdot N_w \cdot N_c$

gilt,

$$\frac{N_{\text{SVD}}}{N_I} \approx \text{factor}.$$

- Implementieren Sie die Methode `compress_svd(self, I, t)` welche für jeden Channel $I[:, :, i] \in \mathbb{R}^{N_h \times N_w}$ die abgeschnittene SVD für ein t berechnet und in Arrays $U \in \mathbb{R}^{N_h \times t \times N_c}$, $S \in \mathbb{R}^{t \times N_c}$, $V \in \mathbb{R}^{N_w, t, N_c}$ speichert. Diese Arrays sollen als Attribute der Klasse gesetzt werden.
 - Implementieren Sie die Methode `__call__(self)` welche bei Aufruf das komprimierte Bild zurückgibt, indem die Matrizen U, S, V passend aneinander multiplizieren.
- (iii) Testen Sie ihre Klasse anhand der drei gegebenen Bildern in [Abb. 1](#). Visualisieren Sie jeweils das komprimierte Bild und geben Sie den Fehler zum originalen Bild aus.

Hinweis: Um Bilder als `numpy` Array einzulesen, können Sie die Methode `matplotlib.pyplot.imread` verwenden. Um Bilder zu visualisieren können Sie `matplotlib.pyplot.imshow` benutzen.