1. Konvergensek-e az alábbi sorok?

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$
 b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\arctan^2 n}{(n^2+1)}$ c) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n-2}{n}\right)^{n^2}$

MO. a) $\cos\left(\frac{1}{n}\right) \to 1$, mert $\cos(0) = 1$ és cos folytonos, így $(-1)^n \cos\left(\frac{1}{n}\right) \not\to 0$, tehát a divergencia kritérium miatt a sor nem konvergens. (A divergenciakritérium: ha $\sum a_n$ konv., akkor $a_n \to 0$.) b) $f(g(n)) \cdot g'(n)$ alakú, ezért láthatóan az integrálkritérium célra vezet. A helyettesítéses integrál formulájával:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2}} \cdot (\arctan x)^{2} dx = \left[\frac{(\arctan x)^{3}}{3} \right]_{0}^{\infty} = \frac{(\pi/2)^{3}}{3}, \text{ fgy konv.}$$

tehát a sor is konvergens. c) Hatvány, tehát gyökkritériummal:

$$\sqrt[n]{\left(\frac{n-2}{n}\right)^{n^2}} = \left(\frac{n-2}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{-2}{n}\right)^n \to e^{-2} < 1$$

tehát konvergens.

2. Egészítsük ki az alábbi mátrix sajátvektorait úgy, hogy ortogonális bázist alkossanak és térjünk át az új koordinátarendszerre! Mi az áttérés mátrixa, mi az új bázisban a mátrix alakja?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

MO. Az $A - \lambda I$ mátrix:

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{bmatrix}$$

Tehát a karakterisztikus egyenlet: $\det(A - \lambda I) = 0 \Rightarrow (1 - \lambda) \cdot (\lambda^2 - 1) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$. A sajátvektorok:

$$\lambda = -1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow s_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}; \lambda = -1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow s_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Tehát, bár az 1 sajátérték algebrai multiplicitása 2, a hozzá tartozó sajátaltér 1 dimenziós, azaz a geometriai multiplicitása 1. A sajátvektorok merőlegesek, a rájuk merőleges egyik új vektor: (1,0,0), ezért az új merőleges vektorrandszer V, amit érdemes blokkonként invertálni:

$$V = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow V^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & -1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

Tehát

$$V^{-1}AV = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

- **3.** Adjunk meg a térbeli z = y egyenletű síkra tükröző leképezés 101-edik hatványának sajátvektorait, sajátértékeit! Diagonalizáljuk ortogonálisan, ha lehet!
- ${f MO}$. Mivel tükrözés, ezért $A^{101}=A$. A leképezés mátrixa a sztenderd bázisban az i,j,k vektorok képei mint oszlopvektorok egy mátrixba gyűjtve:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

A ortogonálisan diagonalizálható, mert szimmetrikus

$$\lambda = -1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ r=1; 3-1=2 \end{bmatrix} \Rightarrow s_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, s_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; \lambda = -1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ r=2; 3-2=1 \end{bmatrix} \Rightarrow s_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Az első és az utolsó vektor $\sqrt{2}$ hosszú, ezért az ortogonális áttérőmátrixhoz ezeket normálni kell:

$$V = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Tehát

$$D = Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

4. Adjunk meg olyan U unitér mátrixot, amivel az alábbi A mátrix esetén $U^{-1}AU$ diagonális, ha van ilyen!

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & i & 1 \end{bmatrix}$$

MO.

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 2\\ 0 & 1-\lambda & -i\\ 0 & i & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)\begin{vmatrix} 1-\lambda & -i\\ i & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)\left((1-\lambda)^2 - 1\right) = (1-\lambda)\lambda(\lambda-2) = 0$$

$$\lambda = 1, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{"SMART"}} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\lambda = 2, \quad \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -i \\ 0 & i & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{"SMART"}} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -i \\ 0 & i & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Így x-re az egyenlet: $-x + 0 \cdot 1 + 2 \cdot i = 2i$

$$\lambda = 0, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & i & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{"SMART"}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & i & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_3 \\ x \\ -1 \\ i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Így x-re az egyenlet: $x + 0 \cdot 1 + 2 \cdot i = 2i$ A sajátvektorok egy $V = \begin{bmatrix} 1 & 2i & 2i \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & i & i \end{bmatrix}$. Ezek nem merőlegesek egymásra, ezért diagonalizálhatók unitéren, de deiagonalizálgatók, a diagonális: diag(1;2;0)

5. Határozza meg az $\int_{0}^{1} e^{-x^2} dx$ integrál értékét 0,01 pontossággal!

MO. Mivel a Taylor-sor a konvergenciatartományán belüli kompakt intervallumon egyenletesen konvergens, ezért a szumma felcserélhető az integrállal:

$$\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx = \int_{0}^{1} 1 - x^{2} + \frac{1}{2!} x^{4} - \frac{1}{3!} x^{6} + \dots dx = [x]_{0}^{1} - \frac{1}{3} [x^{3}]_{0}^{1} + \frac{1}{2! \cdot 5} [x^{5}]_{0}^{1} - \frac{1}{3! \cdot 7} [x^{7}]_{0}^{1} \dots = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} + \frac{1}{4! \cdot 9} \dots$$

ez utóbbi egy Leibniz-sor, ezért az első elhagyott tag abszolút értéke felülbecsüli a részletösszeg eltérését az összegtől, így:

$$\left| 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} - \int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx \right| \le \frac{1}{4! \cdot 9} < \frac{1}{100}$$

- 6. Igazak-e az alábbi állítások?
- **6.1.** Ha A az x tengelyre tükrözés mátrixa a síkon, B a 30° -os forgatás mátrixa, akkor AB = BA.
- **6.2.** Ha A invertálható és (λ, v) sajátpárja A-nak, ahol nem $\lambda \neq 0$, akkor $(1/\lambda, Av)$ sajátpárja A^{-1} -nek.
- **6.3.** Ha (f_n) egyenletesen konvergens minden 0 -ra a <math>[p, 1]-en, akkor a (0, 1]-en is egyenletesen konvergens.
- **MO.** 6.1. Hamis. Az $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ vektorral $BA\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 \\ -1/2 \end{pmatrix} = AB\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. 6.2. Igaz. Ha (λ, v) sajátpárja A-nak, azaz $Av = \lambda v$ (másként: $\frac{1}{\lambda}Av = v$), akkor $(1/\lambda, Av)$ saját-
- 6.2. Igaz. Ha (λ, v) sajátpárja A-nak, azaz $Av = \lambda v$ (másként: $\frac{1}{\lambda}Av = v$), akkor $(1/\lambda, Av)$ sajátpárja A^{-1} -nek, mert $A^{-1}Av = v = \frac{1}{\lambda}Av$.
- 6.3. Hamis. Legyen $f_n = \sqrt[n]{}$ a nemnegatívokon. f_n nem egyenletesen konvergens a (0,1]-en, mert az $x_n = 1/n^n$ sorozat olyan, hogy $|f_n(x_n) f(x_n)| = |1/n 1| \to 1 \neq 0$, míg f_n a $[p, \infty)$ -n egyenletesen konvergál, mert $|f_n(x) 1| \le |\sqrt[n]{p} 1| \to 0$, ha $x \in [p, 1]$.

iMSc. Igazolja, hogy ha $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ unitér, akkor minden $z \in \mathbb{C}^n$ -re $||Uz||_2 = ||z||_2$, ahol $||z||_2 = \sqrt{\langle z | z \rangle}$.

MO. $U^*U = UU^* = I$, ha U unitér. $||w||_2^2 = \langle w \mid w \rangle = w^*w$, ahol az utóbbi szorzat a mátrixszorzás, így

$$||Uz||_2^2 = (Uz)^*(Uz) = z^*U^*Uz = z^*z = ||z||_2^2$$