



MATEMÁTICAS AVANZADAS

Examen Final - Junio 2013

Nombre: _____

NIU: _____ Group: _____

Calificación:

Instrucciones: El examen consta de seis preguntas. Dispone de dos horas para contestar, de forma razonada, a todos los ejercicios. Realice el examen completamente en bolígrafo.

- 1 Determine para qué valores del parámetro $a \in \mathbb{R}$ la matriz A es diagonalizable.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 2 Determine si la siguiente afirmación es correcta. Si lo es, dé una explicacion razonada. Si no lo es, muestre un contraejemplo: *"Si A es una matriz cuyo determinante es igual a cero, entonces A NO es diagonalizable."*

[3] Solucione el siguiente sistema de ecuaciones en diferencias.

$$X_{t+1} = AX_t,$$

donde A es la matriz del ejercicio 1 cuando $a = 4$. ¿Es este sistema globalmente asintóticamente estable? ¿Existe alguna condición inicial X_0 tal que la solución converja?

4 Resuelva la siguiente ecuación diferencial.

$$x' = -\frac{2t + 3x}{3t + 2x},$$

donde $x(1) = 1$.

5 Obtenga la solución de la siguiente ecuación diferencial:

$$x''' - 3x'' + 3x' - x = t^2$$

6 Obtenga la solución del siguiente sistema:

$$X' = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} e^t \\ 1 \end{pmatrix},$$



MATEMÁTICAS AVANZADAS

Examen Final - Junio 2013

SOLUCIONES

Instrucciones: El examen consta de seis preguntas. Dispone de dos horas para contestar, de forma razonada, a todos los ejercicios. Realice el examen completamente en bolígrafo.

- 1** Determine para qué valores del parámetro $a \in \mathbb{R}$ la matriz A es diagonalizable.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Solución. The eigenvalues of A are $\sigma(A) = \{1, +\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$. If $a \in \mathbb{R}_-$ then the characteristic polynomial has complex roots and A is not diagonalizable. If $a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{0, 1\}$ then the three roots are real and different each other and A is diagonalizable. We study the other two cases:

- (a) If $a = 0$. Then $\sigma(A) = \{1, 0\}$ with $m(1) = 1$ and $m(0) = 2$. On the other hand, $\dim S(0) = 3 - \text{rank}(A - 0 \cdot I_3) = 3 - 2 = 1$. Since the dimension of the eigenspace and the multiplicity do not coincide, the matrix A is not diagonalizable.
- (b) If $a = 1$. Then $\sigma(A) = \{1, -1\}$ with $m(1) = 2$ and $m(-1) = 1$. We compute the dimensions of the eigenspaces $\dim S(1) = 3 - \text{rank}(A - 1 \cdot I_3) = 3 - 2 = 1$ and $\dim S(-1) = 3 - \text{rank}(A + 1 \cdot I_3) = 3 - 2 = 1$. Since $\dim S(1) \neq m(1)$, the matrix A is not diagonalizable.

- 2** Determine si la siguiente afirmación es correcta. Si lo es, dé una explicación razonada. Si no lo es, muestre un contraejemplo: "Si A es una matriz cuyo determinante es igual a cero, entonces A NO es diagonalizable."

Solución. The statement is false. The following matrix (the null matrix) has a determinant equal to zero and it is diagonalizable (indeed, it is diagonal).

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 3** Solucione el siguiente sistema de ecuaciones en diferencias.

$$X_{t+1} = AX_t,$$

donde A es la matriz del ejercicio 1 cuando $a = 4$. ¿Es este sistema globalmente asintóticamente estable? ¿Existe alguna condición inicial X_0 tal que la solución converja?

Solución. When $a = 4$, $\sigma(A) = \{1, 2, -2\}$, and $S(1) = \langle (0, 1, 0) \rangle$, $S(2) = \langle (2, 3, 1) \rangle$ and $S(-2) = \langle (-6, 1, 3) \rangle$. The system is homogeneous, and therefore

$$X_t = A_0 1^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + A_1 2^t \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + A_2 (-2)^t \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Since not all the eigenvalues are smaller than 1, the system is not globally asymptotically stable. On the other hand, the solution will converge for an initial condition X_0 only if $A_1 = A_2 = 0$

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = X_0 = A_0 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} + 0 \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

For $X_0 = (0, 1, 0)$, for example, the solution converges.

4 Resuelva la siguiente ecuación diferencial.

$$x' = -\frac{2t + 3x}{3t + 2x},$$

donde $x(1) = 1$.

Solución. It is an exact equation whose canonical form is $(2t + 3x)dt + (2x + 3t)dx = 0$. In this case, $P(t, x) = 2t + 3x$ and $Q(t, x) = 2x + 3t$. We check the condition to be exact:

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 3 = \frac{\partial Q}{\partial t}.$$

- Let $F(t, x)$ be the solution of the equation we are looking for.
- Impose that

$$\frac{\partial F(t, x)}{\partial t} = P(t, x) \Rightarrow \frac{\partial F(t, x)}{\partial t} = 2t + 3x,$$

by integrating both sides with respect to t , we can isolate $F(t, x)$.

$$F(t, x) = t^2 + h(x).$$

- Now, impose that

$$\frac{\partial F(t, x)}{\partial x} = Q(t, x) \Leftrightarrow h'(x) = 2x + 3t.$$

- To obtain $h(x)$, simply integrate.

$$h(x) = x^2 - 3tx.$$

- Substitute $h(x)$ in the expression of Step 2, and then:

$$F(t, x) = t^2 + x^2 - 3tx.$$

- The solution to the exact equation is given in implicit form:

$$t^2 + x^2 - 3tx = C$$

Now, we impose the initial condition $x(1) = 1$ to obtain that $C = 5$. Therefore, the solution is $t^2 + x^2 - 3tx = 5$.

5 Obtenga la solución de la siguiente ecuación diferencial:

$$x''' - 3x'' + 3x' - x = t^2$$

Solución. The roots of the characteristic polynomial are $r = 1$ with $m(1) = 3$. Then,

$$x^h(t) = A_0e^t + A_1te^t + A_2t^2e^t$$

Since $b(t) = t^2$ is a polynomial of degree 2, we propose $x(t) = C_0 + C_1t + C_2t^2$. Taking derivatives and substituting we get that $C_0 = -12$, $C_1 = -6$, and $C_2 = -1$. And the,

$$x^p(t) = -12 - 6t - t^2$$

Finally

$$x(t) = A_0e^t + A_1te^t + A_2t^2e^t - 12 - 6t - t^2$$

6 Obtenga la solución del siguiente sistema:

$$X' = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} e^t \\ 1 \end{pmatrix},$$

Solution. The matrix A of the system is already diagonal, hence, D is the A and $P = P^{-1} = I_2$, which implies that the solution to the associated homogeneous system is:

$$X^h(t) = K_0 e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + K_1 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

In order to obtain a particular solution, we solve the system

$$K'_0 e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + K'_1 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^t \\ 1 \end{pmatrix} \quad \equiv \quad K'_0 = e^{4t} \text{ and } K'_1 = e^{-t} \quad \equiv \quad K_0 = \frac{1}{4} e^{4t} \text{ and } K_1 = -e^{-t}$$

Then, a particular solution is

$$X^p(t) = \frac{1}{4} e^{4t} e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + -e^{-t} e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} e^t \\ -1 \end{pmatrix}$$

Finally,

$$X(t) = K_0 e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + K_1 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} e^t \\ -1 \end{pmatrix}$$