

Ejercicios4.pdf



martagomezs



Modelos Matemáticos I



2º Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas



Facultad de Ciencias Universidad de Granada



Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.





CELEBRACIÓN: IFIN DE CURSO!







Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Modelos matemáticos I (curso 18/19)

Relación de Ejercicios 4

1 Se considera la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 0 & p & 0 & \dots & 0 & q \\ q & 0 & p & \dots & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & p \\ p & 0 & 0 & \dots & q & 0 \end{pmatrix}$$
, con $p, q \in]0,1[, p+q=1]$. Se supone que A tiene dimensión

 $N \ge 4$ par. Demuestre:

a)
$$AV = -V$$
 si $V = (1, -1, 1, -1, \dots, 1, -1)^t$.

b) Si
$$\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N, \mathbf{y} = A\mathbf{x}$$
, entonces $\sum_{j=1}^N (-1)^j x_j = -\sum_{j=1}^N (-1)^j y_j$

- c) 1 y −1 son valores propios simples de A.
- d) Dado $X_0 \in \mathbb{R}^N$, la sucesión $X_n = A^n X_0$ verifica $\{X_{2n}\}_{n \geq 0} \to \mathbf{u}, \{X_{2n+1}\}_{n \geq 0} \to \mathbf{v}$, donde $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^N$ son dos vectores tales que $A\mathbf{u} = \mathbf{v}$ y $A\mathbf{v} = \mathbf{u}$.
- 2 Responda razonadamente en cada una de las cuestiones siguientes:

a) Justifique que la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 es irreducible pero no es primitiva

- b) Se considera el sistema en diferencias, $X_{n+1} = \begin{pmatrix} 0 & 0.1 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.9 & 0.5 & 0 \end{pmatrix} X_n \ n \ge 0$. Define una cadena de Markov
- regular? Es una cadena absorbente?
- c) Dada la matriz $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -1.5 \end{pmatrix}$
 - i) ¿Cumple la ecuación $2\mathbf{A}^2 3\mathbf{A} + \mathbf{I} = (0)$?
 - ii) Pruebe que la solución del sistema $X_{n+1} = \mathbf{A}.X_n$ con $X_0 = (3,1)^t$ tiende al vector $\mathbf{v} = (5,2)^t$.



- a) Las plantas de flores azules (AA) se fecundan con polen de flores amarillas (aa).
- b) Las plantas de flores verdes (Aa) se fecundan con polen de flores verdes (Aa).
- c) Las plantas de flores amarillas (aa) se fecundan con polen de flores azules (AA).

Cómo evolucions a largo plazo la distribución de colores en las plantas?



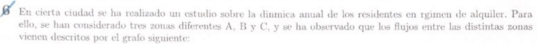
- a) Describa el modelo matemático.
- b) Pruebe que hay un valor propio dominante.
- c) Calcule la distribución a largo plazo de los empleados por departamento.

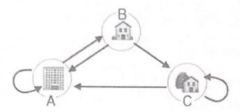






En una universidad elitista del pasado se impartían estudios de Medicina, Farmacia y Derecho, y sólo había estudiantes varones (afortunadamente las cosas han cambiado). Durante generaciones los padres enviaban a su hijo primogénito a la misma universidad en que ellos estudiaron. Se ha estudiado la elección de carrera a lo largo del tiempo y se ha comprobado que: el 80 % de los hijos de médicos estudiaron Medicina y el resto estudió Farmacia, el 40 % de los hijos de farmaceúticos estudió Farmacia y el resto se decidió a partes iguales por Medicina o Derecho; y finalmente, los hijos de los abogados eligieron Derecho en un 70 % Medicina en un 20 % y Farmacia en un 10 %. Estudia a largo plazo cuál será la distribución de estudiantes en estas tres carreras.





Adems de la informacin del grafo, se estudi el comportamiento de una muestra de 80 inquilinos situados inicialmente en la zona B comprobando que:

- Al cabo de un ao 40 se marchaban a la zona A y 40 a la zona C.
- En el segundo ao se observ que haba 46 en la zona A, 24 en la zona B y 10 en la zona C.
- a) Describa el modelo en diferencias, $P_{n+1} = M P_n$, n = 0, 1, ..., donde M es la matriz de transicin y $P_n = \begin{pmatrix} A_n \\ B_n \\ C_n \end{pmatrix}$ es el vector cuyas componentes representan el n
mero de inquilinos en cada zona en el n-simo recuento.
- b) Define el modelo una cadena de Markov? Admite valor propio dominante la matriz M? Justifica las respuestas.
- c) Describa el comportamiento, a largo plazo, de la poblacin de inquilinos considerada indicando el porcentaje de inquilinos en cada zona.

Un equipo europeo de biólogos se encuentra realizando unas investigaciones relacionadas con las preferencias que manifiestan los orangutanes del parque natural de Gunung Leuser, en Sumatra, a la hora de confeccionar los nidos en que pasarán la noche en las copas de los árboles. Para ello han elegido una comunidad concreta formada por 40 de estos primates y se han centrado en tres especies de árboles diferentes, a las que haremos mención aquí como A, B y C. Los científicos han propuesto el siguiente modelo matemático para reproducir de modo aproximado la variabilidad sobre la elección diaria que los orangutanes hacen de la especie de árbol en el que construirán su cama:

$$A_{n+1} = 0.6A_n + 0.2C_n,$$

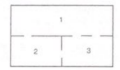
 $B_{n+1} = 0.4A_n + 0.5B_n,$
 $C_{n+1} = 0.5B_n + 0.8C_n.$

Indique las afirmaciones que sean correctas.

- a) El 20 % de los orangutanes que un día construyen su nido en un árbol de la especie A, cambian a un árbol de la especie C al día siguiente.
- b) El modelo anterior viene descrito por una matriz estocástica.
- c) La matriz que describe el modelo anterior admite un valor propio estrictamente dominante.
- d) A largo plazo, la población de orangutanes se distribuye entre las tres especies de árboles según los porcentajes aproximados 26,3 % (para la especie A), 21 % (para la especie B) y 52,6 % (para la especie C).
- 8 Dos compañías de seguros Ocaso de Mordor y Amanecer de Gondor se reparten el mercado de seguros de vida en la ciudad de Osgiliath. La tasa de mortalidad anual de la población es del 20 %. Al cabo del año, sólo el 80 % de los que no han fallecido deciden renovar el seguro con la misma compañía, pasándose el resto a la compañía rival. Por otra parte, Ocaso de Mordor consigue anualmente un número total de 56 nuevos clientes, mientras que Amanecer de Gondor sólo consigue 4.



- a) Escriba el modelo de evolución anual de asegurados de la forma $X_{n+1}=A\,X_n+b,\,n\geq 0$.
- b) Encuentre una solución constante X_{*}.
- c) Pruebe que el cambio $Y_n = X_n X_*$ nos lleva a un sistema de la forma $Y_{n+1} = A Y_n$, $n \ge 0$.
- d) Calcule el número de asegurados en cada compañía a largo plazo, y pruebe que es independiente del número inicial.
- El ascensor de un edificio con bajo y dos pisos realiza viajes de uno a otro piso. Se sabe que la mitad de los viajes que parten del bajo se dirigen a cada uno de los otros dos pisos, mientras que si un viaje comienza en el primer piso, sólo el 25 % de las veces finaliza en el segundo. Por último, si un trayecto comienza en el segundo piso, siempre finaliza en el bajo. Se pide:
 - a) Calcule la matriz de de transición que determina la probabilidad de que el ascensor esté en un piso determinado.
 - b) Determine la probabilidad de que, a largo plazo, el ascensor se encuentre en cada uno de los tres pisos.
- Un psicólogo lleva a cabo un experimento en el que 24 ratas se colocan de forma aleatoria en los compartimentos numerados 1, 2 y 3, en que ha sido dividida una caja tal y como se muestra en la siguiente figura



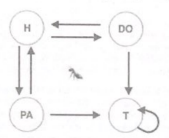
Observe que hay cuatro puertas en esta configuración. Cada rata puede estar en tres estados posibles: se encuentra en el compartimento 1, 2 o 3. Supongamos que las ratas se mueven siempre de un compartimento a otro y que la probabilidad de trasladarse de un compartimento a otro depende de la distribución de puertas que los conectan. Así una rata en el compartimento 1 tiene las probabilidades $P_{11}=0, P_{21}=1/3, \ y\ P_{31}=2/3$ de trasladarse, respectivamente, a los compartimentos 1,2 y 3. Determine la distribución a largo plazo de las ratas.

- El pájaro de fuego es una especie autóctona de la ínsula Fermosa. La población se distribuye en tres colonias situadas en los vértices A, B y C de un triángulo imaginario. El vértice A es muy inhóspito y solo el 20 % de los pájaros consigue sobrevivir después de un año, los vértices B y C tienen mejores condiciones y la tasa de supervivencia es del 80 %. Al finalizar el año, el pájaro de fuego que sobrevive debe decidir si permanece en su colonia o emigra. Se ha observado que un 50 % decide permanecer mientras que el resto emigra y se dirige a una de las otras dos colonias con igual probabilidad. Presente un modelo que describa la evolución de esta población de aves.
- Los 20 niños y niñas de la clase de primero de infantil (3 años) tienen dos toboganes en su aula, que les gustan mucho, uno rojo y otro amarillo. Cada día se montan una sóla vez uno de los toboganes y van cambiando de uno a otro según la siguiente pauta: de los que un día utilizaron el rojo, un tercio pasa al amarillo, y de los que usaron el amarillo, un cuarto cambia al rojo, mientras que los restantes usan de nuevo el mismo tobogán. Describa la evolución de la distribución de los niños en los dos toboganes, y proporcione la distribución asintótica. ¿Qué tobogán les gusta más?
- Para beber agua un animal puede ir a un lago, a un río o a una alberca. Se sabe que si toma agua en el río al día siguiente no vuelve al río, y la probabilidad de que beba agua en el lago o en la alberca es la misma. Si bebe agua en el lago, al día siguiente siempre va al río, y si bebe en la alberca, al día siguiente repite en la alberca o bebe en el lago con igual probabilidad.
 - a) Describa con un grafo el problema anterior.
 - b) Estudie la distribución asintótica de la probabilidad de que el animal beba agua en cada uno de los tres sitios.



- Un estudiante despistado del Grado en Matemáticas sabe que cuando anda sin destino fijo va hacía su derecha o a su izquierda con distintas probabilidades, digamos p y q, pero nunca se queda en el mismo sitio. Cuando sale de la cafetería de la Facultad de Ciencias puede ir hacía la derecha, sale de la Facultad y siempre se encuentra con alguien a quien saluda. Después puede seguir a la derecha, con lo que llega a su casa y se queda allí (a ver quién vuelve a la Facultad con el frio que hace), o a su izquierda, y vuelve a la cafetería. Si cuando sale de la cafetería va a su izquierda, entonces se detiene a leer los anuncios del panel del hall y puede ir de nuevo a la derecha o a la izquierda. Si continúa hacía la izquierda otra vez, temina en la sala de estudio, de donde no sale pues recuerda que lo que debe hacer es estudiar para los examenes finales.
 - a) Describa con un grafo las aventuras de nuestro compañero.
 - b) Formule el problema en términos de un sistema de ecuaciones en diferencias.
 - c) Estudie las propiedades principales de la matriz de transición del sistema de ecuaciones en diferencias dado en b).
 - d) Describa el comportamiento, a largo plazo, de dicho estudiante.

Tras estudiar durante varios das el comportamiento de las hormigas en la cocina de cierta casa, se observ que los lugares favoritos en su recorrido desde su hormiguero (H) eran el armario donde se guardan algunos productos azucarados (PA) y el lugar donde se depositan los desechos orgnicos (DO). Tambin se observ que durante su recorrido pasaban por cierto lugar fijo de la cocina (T). As pues, con objeto de resolver el problema con las hormigas en la cocina, en dicha zona se coloc un producto qumico letal de forma que las hormigas que entran en esa zona mueren. El movimiento de las hormigas en la cocina viene descrito por el grafo siguiente:



Suponiendo que:

- Desde el hormiguero, las hormigas se distribuyen a partes iguales entre la zona PA y la zona DO.
- El 75 % de las hormigas que estn en las zonas PA o DO son atradas a la zona trampa (T).
- a) Escriba el sistema de ecuaciones en diferencias que modela esta situacin.Define una cadena de Markov?
- b) Es absorbente? Razone que $\lim_{n\to\infty} T_n = 1$ siendo T_n la probabilidad de caer en la trampa en el n-simo da.
- c) Si inicialmente todas las hormigas parten del hormiguero, cuntos das sern necesarios para que el 90 % o ms de las hormigas vivas se dirijan a la zona trampa (en cuyo caso damos por resuelto el problema)?



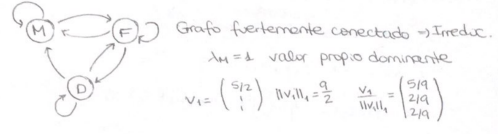
Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



$$M_n = \text{estudiantes de medicina en la generación n}$$
 $F_n = "farmacia"$
 $D_n = "derecho"$



5/9 Medicina, 2/9 Farmacia, 2/9 Derecho.

- An= n° orangotanes que duermen en un airbol tipo A nésimo de Bn= "

 Cn = "

 An+1 = 0,6An+0,2Cn

 Bn+1 = 0,4An+0,5Bn

 Cn+1 = 0,5Bn+0,8Cn $C_{n+1} = M \times n \Rightarrow Sduc : X_n = H^n \times o.$
- a) Falso, el 20% de les que aniden en un airbol C, cambian a un airbol A.
- b) Verdadoro, las columnas suman 1, es una madriz de Harros







c)	1> 1,2-> 1,2,3 \ M ² >> C	7
,	2-72,3->1,4,5	
	3-71,3-71,2,3	

Verdadora, ya que es de Horkov y estructamente positiva (primitiva) M primition T.P.F - verdoctora

d) una cadera de Markou regular tiende 1/=1 como notes beds gournants

Casalo es vecta de Roman

 $MV = \Delta V \Rightarrow (M - I_3)V = 0$

V1 = Ker (M-I3) = L/(40) 4 11411=10 -> V1=(5/19)

Verdadera, se compler la porcentajes. <21% B

III an= nº de pájares en la colonia 4 al comenzar el n-ej año bn=

an+1 = an · 0,2 · 0,5 + 0,8 bn · 0,5 · 0,5 + 0,8 cn - 0,5 · 0,5

bn+1 = bn. 0,8.0,5+0,20,0,5.0,5.0,5.0,5+0,80,0,5.0,5

Cn+1= Cn 0,80,5+0,20n 0,50,5+0,86n 0.5.0,5

IT to es de Markon bar Espan us bar communan



10

Y2 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ $\frac{2}{\sqrt{3}}$

YM=T worker soper bubble

a Primitiva?

$$1 \longrightarrow 2,3 \longrightarrow 1,2,3$$
 $2 \longrightarrow 1,3 \longrightarrow 1,2,3$
 $3 \longrightarrow 1,2 \longrightarrow 1,2,3$
Primitiva = P-F → $\lambda \mu = 1$ domin
 $q \in \Omega$

$$3 \rightarrow 1.2 \rightarrow 1.2.3$$

$$V = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad V = \begin{pmatrix} 318 \\ 24 \\ 318 \end{pmatrix} \quad \text{Tenemos} \quad \begin{cases} 9 \text{ en } @ \\ 6 \text{ en } @ \\ 9 \text{ en } @ \end{cases}$$

$$V = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad V = \begin{pmatrix} 318 \\ 24 \\ 318 \end{pmatrix} \quad \text{Tenemos} \quad \begin{cases} 9 \text{ en } @ \\ 9 \text{ en } @ \\$$

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



1=1 valor propio dominante por ser un grafo fresterrente conectado (inedocible) y ser de Harkov por columnas y primitiva.





$$\begin{pmatrix} 40 \\ 0 \\ 40 \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} 80 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \alpha_{12} = \alpha_{52} = 0.5$$

$$\begin{pmatrix} 46 \\ 24 \\ 10 \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} 40 \\ 0 \\ 40 \end{pmatrix} \longrightarrow \alpha_{11} + \alpha_{13} = 1.15 \quad \text{(solve a a)}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} + \alpha_{13} = 1.15 & (\text{solve a a)} \\ \alpha_{21} = 0.16 & (\text{24/40}) \\ \alpha_{33} = 0.75 & (\text{10/40}) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} + \alpha_{13} = 1.15 & (\text{solve a a)} \\ \alpha_{21} = 0.16 & (\text{24/40}) \\ \alpha_{33} = 0.75 & (\text{10/40}) \end{pmatrix}$$

Es de Markov con $a_{11} = 0.4$ y $a_{18} = 0.75$ Como el grafo esta frertemente carectado =) Hinedoc. Mined, Markov =) $\lambda_1 = 1$ vp. dominante $\lambda_1 = \ker(M-1d) = L \left\{ \begin{pmatrix} 0.6 \\ 0.4 \end{pmatrix} \middle\} \begin{cases} \frac{\chi_1}{\|\chi_1\|} = \begin{pmatrix} 0.3 \\ 0.2 \end{pmatrix} \frac{50\% A}{30\% B} \right\}$ (3. ARules - AA Amarillas - aa verdes -> Aa

15/ arles

aaxAA 100% verdes

100% verdes

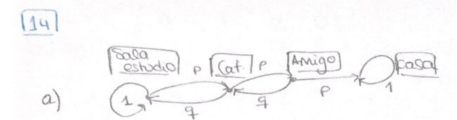
501.00000 xy 25/amorillas

 $y^{n+} = x^{n} + 0.5y^{n} + 7^{n}$ | A large plate. 5U+1 = 0152AU

Estado Estado siguente

-> 1,2,3 L2>>0. >primition

Par TMa P-F h== 1 dominante => Vp asociado a h,



b)
$$P_n'' = \text{probab. Sala}$$
 de estodio en la etapa n
 $P_n^2 = 11$ casa
 $P_n^3 = 11$ hall
 $P_n'' = 11$ cafetera
 $P_n'' = 11$ cafetera
 $P_n'' = 11$ carriop.

c) Matriz reducible (ya esta reducida (bloque de Os))
Es de Harkou por columnos (estocástica)

Natriz positiva.
No es primitiva

d)
$$x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} P_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - q & 0 \\ 0 & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - q & 0 \\ -p & 1 - q \\ 0 & -p & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q(1-pq) \\ p^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q^2 \\ p^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q^2 \\ q^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q$$

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad

Estudiar sin publi es posible.

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.



$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
Therefore the conactodo

$$A A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 63 & 14 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 63 \end{pmatrix}$$

$$A^{3} = \begin{pmatrix} 0 & 67 & 22 & 0 \\ 28 & 0 & 0 & 441 \\ 8 & 0 & 0 & 14 \\ 0 & 571 & 134 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{4} = \begin{pmatrix} 44 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 63 & 14 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 63 \end{pmatrix}$$

$$A^{5} = \begin{pmatrix} 0 & 4265 & 1026 & 0 \\ 1876 & 0 & 0 & 24949 \\ 86 & 0 & 0 & 24949 \\ 86 & 0 & 0 & 36241 & 8730 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{5} = \begin{pmatrix} 0 & 4265 & 1026 & 0 \\ 1876 & 0 & 0 & 24949 \\ 86 & 0 & 0 & 36241 & 8730 & 0 \end{pmatrix}$$

posición en los iteraciones poses y las mismos en con iteraciones imposes

$$(0 0,0 0,0 0) \times (0 0$$

tendra que complère que 11 XVIII-1 A dre H sea binition garante de horros es apartes de bor vo tendra complère due 11 XVIII-1 A dre H sea





Veamos & M es primition

$$\begin{pmatrix} 0 & 0/3 & 0/2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0/2 & 0 \end{pmatrix} = M \quad H_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0/1 & 0/2 & 0 \\ 0 & 0/3 & 0/2 & 0 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/3 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0 & 0/2 & 0/2 & 0/2 \\ 0$$

No lo es, la distribución de les os es igual en

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -1.5 \end{pmatrix}$$

i) 2A2-3A+I =(0)

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & -7.5 \\ 1.5 & -2.75 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8 & 15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 & -15 \\ 3 & -45 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ii)
$$x_{n+1} = Ax_n \Rightarrow Sd$$
 $x_n = A^n x_0$ con $x_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow v = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$

Calcularros las solores propios

$$\det \begin{pmatrix} 3-\lambda & -5 \\ 1 & -1,5-\lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3-\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1,5-\lambda \end{pmatrix} + 5 = \\ -4,5-3\lambda-1,5\lambda+\lambda^2+5 = \\ \lambda^2-4,5\lambda+0,5=0 < \lambda_1 = \begin{pmatrix} 9+\sqrt{73} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9+\sqrt{73}$$



G. Producción → 0,5 se quedan < 0,25 a Haix

Marketing → 0,5 se quedan → 0,5 a ventas

Ventas → 0,5 se quedan → 0,5 a Producción

Moths de Horros por colonnos -> p(A) = 1 = 14

Frederiche por estor fosterroste caractache
for al teorema P.F. In=1>0 smple y dominante,
esto iltimo por ser toda la aii>0.

Collectiones & vector de Perren (drico vect. propio

(M-I) M= 0

$$\begin{pmatrix} -0.5 & 0 & 0.5 \\ 0.25 & -0.5 & 0 \\ 0.25 & 0.5 & -0.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_1 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} =) \begin{array}{c} -0.5 \mu_1 + 0.5 \mu_2 = 0 \\ 0.25 \mu_1 + 0.5 \mu_2 = 0 \\ 0.25 \mu_1 + 0.5 \mu_2 - 0.5 \mu_3 = 0 \\ 0.25 \mu_1 + 0.5 \mu_2 + 0.5 \mu_3 = 0 \\ 0.25 \mu_1 + 0.5 \mu_2 + 0.5 \mu_3 = 0 \\ 0.25 \mu_1 + 0.5 \mu_2 + 0.5 \mu_3 = 0 \\ 0$$

WUOLAH

 $u = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ | $u = \frac{4}{2}$

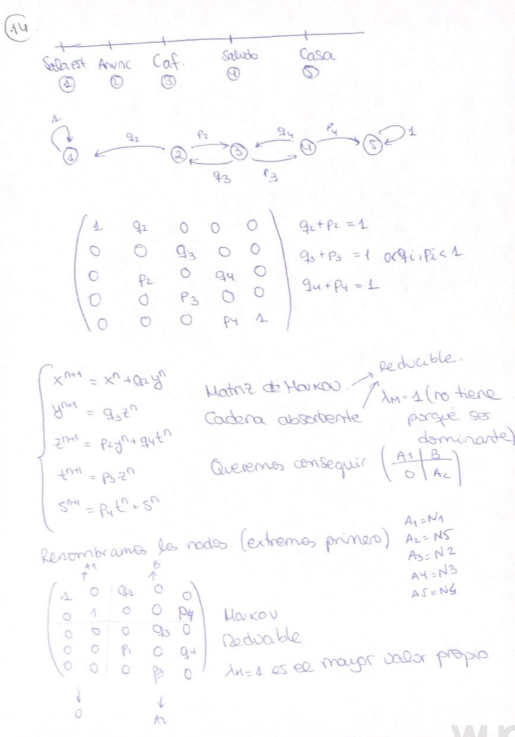
Cadera regular 3 a large plata i a al sect propio asociado a 1=1.

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Estudiar sin publi es posible. -

Compra Wuolah Coins y que nada te distraiga durante el estudio.











 $P_{i}^{(n)} = \text{probabilidad de estar en el nodo Ai en el instante n}$ $Q_{i}^{(n)} = \frac{1}{Q_{i}^{(n)}} = \frac{1}{Q_{i}^{(n)}}$ $\begin{array}{c} P_{0}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} Q_{0}(0) \\ Q_{0}(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} Q_{0}(0) \\ Q_{0}(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{array}$ Trabajando per bloques $A_1 P^{(n)} + BQ^{(n)} = P^{(n+1)}$ (a) Rosdiemon 2 Az Q(n) = Q(n+1) => Sed Q(n) = A(n) Q(0) n>0 $A_{1}^{n} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & \rho_{3} & 0 \\ \rho_{2} & 0 & q_{4} \\ 0 & q_{3} & 0 \end{pmatrix}$