### Ecuaciones, propiedades y eliminación Modelación de la ingeniería a través de la matemática computacional (TC1003B)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@tec.mx



### Outline

① ¿Ecuaciones y matrices?

2 Ecuaciones y matrices

#### Ensamblando Robots

¿Ecuaciones y matrices?

*IntelliCorp* produce dos tipos de procesadores, el x230 y el x260 para sus robots.

Para poder fabricarlos, se necesitan silicio, cobre y aluminio.

El x230 usa 4, 3 y 5 láminas, respectivamente, mientras que el x260 usa 5, 2 y 6 placas.

	x230	×260
Si	4	5
Cu	3	2
Αl	5	6

# ¿Qué tiene más sentido? ¿Ecuaciones y matrices?

¿Que cada placa se haga con distintos procesadores?

$$S = 4x_1 + 5x_2$$

$$C = 3x_1 + 2x_2$$

$$A = 5x_1 + 6x_2$$

¿Que cada procesador se haga con distintas placas?

$$x_{230} = 4s + 3c + 5a$$
$$x_{260} = 5s + 2c + 6s$$

# ¿Qué tiene más sentido? ¿Ecuaciones y matrices?

¿Que cada placa se haga con distintos procesadores?

$$S = 4x_1 + 5x_2$$

$$C = 3x_1 + 2x_2$$

$$A = 5x_1 + 6x_2$$

¿Que cada procesador se haga con distintas placas?

$$x_{230} = 4s + 3c + 5a$$
$$x_{260} = 5s + 2c + 6s$$

### Transpuesta

¿Ecuaciones y matrices?

Para que tenga más sentido, podemos transponer la matriz. Para eso, reescribiremos las columnas de la matriz como renglones y los renglones como columnas:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

¿Ecuaciones y matrices?

Desde ahora, nuestra 
$$A^T$$
 será  $C = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ 

¿Cuántas placas necesitaríamos para hacer 3 procesadores de cada tipo?

$$3C = 3\begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 9 & 15 \\ 15 & 6 & 18 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Desde ahora, nuestra 
$$A^T$$
 será  $C = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ 

¿Cuántas placas necesitaríamos para hacer 3 procesadores de cada tipo?

$$3C = 3\begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 9 & 15 \\ 15 & 6 & 18 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Si la nueva tecnología antiestática utiliza 1 placa adicional de cada material para el x230, y 2 placas de silicio, 1 de cobre y 1 de aluminio adicionales para el x260, ¿cuántas placas necesitaré de ahora en adelante si ahora todos mis procesadores incluirán tecnología antiestática?

Primero, ¿cómo es la matriz de costos de la tecnología antiestática?

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C + S = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Si la nueva tecnología antiestática utiliza 1 placa adicional de cada material para el x230, y 2 placas de silicio, 1 de cobre y 1 de aluminio adicionales para el x260, ¿cuántas placas necesitaré de ahora en adelante si ahora todos mis procesadores incluirán tecnología antiestática?

Primero, ¿cómo es la matriz de costos de la tecnología antiestática?

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C + S = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Si la nueva tecnología antiestática utiliza 1 placa adicional de cada material para el x230, y 2 placas de silicio, 1 de cobre y 1 de aluminio adicionales para el x260, ¿cuántas placas necesitaré de ahora en adelante si ahora todos mis procesadores incluirán tecnología antiestática?

Primero, ¿cómo es la matriz de costos de la tecnología antiestática?

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C + S = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Si la nueva tecnología antiestática utiliza 1 placa adicional de cada material para el x230, y 2 placas de silicio, 1 de cobre y 1 de aluminio adicionales para el x260, ¿cuántas placas necesitaré de ahora en adelante si ahora todos mis procesadores incluirán tecnología antiestática?

Primero, ¿cómo es la matriz de costos de la tecnología antiestática?

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C + S = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 5 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Nuestra nueva C es ahora  $C=\begin{bmatrix}5&4&6\\7&3&7\end{bmatrix}$ . Si sabemos que cada placa de silicio cuesta \$4, cada placa de cobre \$2 y cada placa de aluminio \$3, ¿Cuál es el precio total de cada procesador en \$?

Nuestro vector de precios es  $\mathbf{p} = [4, 2, 3]^T$  así que...

$$C\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 4 \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 20 + 8 + 18 \\ 28 + 6 + 21 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 46 \\ 55 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Nuestra nueva C es ahora  $C=\begin{bmatrix}5&4&6\\7&3&7\end{bmatrix}$ . Si sabemos que cada placa de silicio cuesta \$4, cada placa de cobre \$2 y cada placa de aluminio \$3, ¿Cuál es el precio total de cada procesador en \$?

Nuestro vector de precios es  $\mathbf{p} = [4, 2, 3]^T$  así que. . .

$$C\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 4 \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 20 + 8 + 18 \\ 28 + 6 + 21 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 46 \\ 55 \end{bmatrix} \blacksquare$$

# De las operaciones al álgebra ¿Ecuaciones y matrices?

Nuestra nueva C es ahora  $C=\begin{bmatrix}5&4&6\\7&3&7\end{bmatrix}$ . Si sabemos que cada placa de silicio cuesta \$4, cada placa de cobre \$2 y cada placa de aluminio \$3, ¿Cuál es el precio total de cada procesador en \$?

Nuestro vector de precios es  $\mathbf{p} = [4, 2, 3]^T$  así que. . .

$$C\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 6 \\ 7 & 3 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 4 \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 20 + 8 + 18 \\ 28 + 6 + 21 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 46 \\ 55 \end{bmatrix} \blacksquare$$

¿Ecuaciones y matrices?

Ya sabemos el precio de cada procesador. Ahora queremos saber la resistencia eléctrica de cada uno, así como también su peso.

La matriz que contiene esta información (la columna de resistencias y la  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ 

columna de pesos, por cada material) es 
$$D = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

¿Puedo hacer la multiplicación de siempre? ¿Qué matriz obtendré?

$$CD = \begin{bmatrix} 31 & 44 \\ 38 & 47 \end{bmatrix}$$

Que es la matriz de resistencia y peso (heredados de D) de los procesadores (heredados de C).

¿Ecuaciones y matrices?

Ya sabemos el precio de cada procesador. Ahora queremos saber la resistencia eléctrica de cada uno, así como también su peso.

La matriz que contiene esta información (la columna de resistencias y la

columna de pesos, por cada material) es 
$$D = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

¿Puedo hacer la multiplicación de siempre? ¿Qué matriz obtendré?

$$CD = \begin{bmatrix} 31 & 44 \\ 38 & 47 \end{bmatrix}$$

Que es la matriz de resistencia y peso (heredados de D) de los procesadores (heredados de C).

¿Ecuaciones y matrices?

Ya sabemos el precio de cada procesador. Ahora queremos saber la resistencia eléctrica de cada uno, así como también su peso.

La matriz que contiene esta información (la columna de resistencias y la

columna de pesos, por cada material) es 
$$D = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

¿Puedo hacer la multiplicación de siempre? ¿Qué matriz obtendré?

$$CD = \begin{bmatrix} 31 & 44 \\ 38 & 47 \end{bmatrix}$$

Que es la matriz de resistencia y peso (heredados de D) de los procesadores (heredados de C).

¿Ecuaciones y matrices?

Volvamos a transponer nuestra matriz para poder manejar pedidos (materiales  $\times$  procesador y procesadores  $\times$  pedido para obtener

materiales 
$$\times$$
 pedidos):  $C = C^T = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ 

- ¿Cuál es el vector que representa un pedido de 2 y 0 x230 y x260 respectivamente?
- ¿Y si nuestro pedido fuera de 2 y 2?
- ¿Y si fuera de 2 y 3?
- ¡Y si mi pedido fuera de 1 y 1?

¿Ecuaciones y matrices?

Volvamos a transponer nuestra matriz para poder manejar pedidos (materiales  $\times$  procesador y procesadores  $\times$  pedido para obtener

materiales 
$$\times$$
 pedidos):  $C = C^T = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ 

- ¿Cuál es el vector que representa un pedido de 2 y 0 x230 y x260 respectivamente?
- ¿Y si nuestro pedido fuera de 2 y 2?
- ¿Y si fuera de 2 y 3?
- ¿Y si mi pedido fuera de 1 y 1?

¿Ecuaciones y matrices?

Volvamos a transponer nuestra matriz para poder manejar pedidos (materiales  $\times$  procesador y procesadores  $\times$  pedido para obtener

materiales 
$$\times$$
 pedidos):  $C = C^T = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ 

- ¿Cuál es el vector que representa un pedido de 2 y 0 x230 y x260 respectivamente?
- ¿Y si nuestro pedido fuera de 2 y 2?
- ¿Y si fuera de 2 y 3?
- ¿Y si mi pedido fuera de 1 y 1?

¿Ecuaciones y matrices?

Volvamos a transponer nuestra matriz para poder manejar pedidos (materiales  $\times$  procesador y procesadores  $\times$  pedido para obtener

materiales 
$$\times$$
 pedidos):  $C = C^T = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ 

- ¿Cuál es el vector que representa un pedido de 2 y 0 x230 y x260 respectivamente?
- ¿Y si nuestro pedido fuera de 2 y 2?
- ¿Y si fuera de 2 y 3?
- ¿Y si mi pedido fuera de 1 y 1?

¿Ecuaciones y matrices?

Volvamos a transponer nuestra matriz para poder manejar pedidos (materiales  $\times$  procesador y procesadores  $\times$  pedido para obtener

materiales 
$$\times$$
 pedidos):  $C = C^T = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$ 

- ¿Cuál es el vector que representa un pedido de 2 y 0 x230 y x260 respectivamente?
- ¿Y si nuestro pedido fuera de 2 y 2?
- ¿Y si fuera de 2 y 3?
- ¿Y si mi pedido fuera de 1 y 1?

### Matriz escalar

¿Ecuaciones y matrices?

Una matriz escalar es una matriz que sólo tiene escalares en la diagonal. Sirven para escalar una matriz: cada una columna por un cierto factor.

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

# Matriz escalar

¿Ecuaciones y matrices?

Una matriz escalar es una matriz que sólo tiene escalares en la diagonal. Sirven para escalar una matriz: cada una columna por un cierto factor.

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

# Matriz escalar

¿Ecuaciones y matrices?

Una matriz escalar es una matriz que sólo tiene escalares en la diagonal. Sirven para escalar una matriz: cada una columna por un cierto factor.

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 4 & 3 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

#### Ecuaciones y matrices

De las matrices **escalares**, aquella que al multiplicarla por cualquier matriz A hace que se cumpla *la identidad multiplicativa*, dando como resultado A, se le conoce como matriz identidad.

$$\begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

Es decir, una matriz escalar con 1 en la diagonal y 0 en el resto de las posiciones. Para representarla usamos la letra I, de I dentity.

#### Ecuaciones y matrices

De las matrices **escalares**, aquella que al multiplicarla por cualquier matriz A hace que se cumpla *la identidad multiplicativa*, dando como resultado A, se le conoce como matriz identidad.

$$\begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

Es decir, una matriz escalar con 1 en la diagonal y 0 en el resto de las posiciones. Para representarla usamos la letra I, de I dentity.

#### Ecuaciones y matrices

De las matrices **escalares**, aquella que al multiplicarla por cualquier matriz A hace que se cumpla *la identidad multiplicativa*, dando como resultado A, se le conoce como matriz identidad.

$$\begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

Es decir, una matriz escalar con 1 en la diagonal y 0 en el resto de las posiciones. Para representarla usamos la letra I, de I dentity.

#### Ecuaciones y matrices

De las matrices **escalares**, aquella que al multiplicarla por cualquier matriz A hace que se cumpla *la identidad multiplicativa*, dando como resultado A, se le conoce como matriz identidad.

$$\begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 21 \\ 8 & 9 \\ 12 & 21 \end{bmatrix}$$

Es decir, una matriz escalar con 1 en la diagonal y 0 en el resto de las posiciones. Para representarla usamos la letra I, de I dentity.

### Álgebra de matrices Ecuaciones y matrices

Asumamos que tenemos AX=B, donde tanto A como B y X son matrices. ¿Cómo hacemos para despejar la matriz X?

 $\dots$  (no, no es dividiendo. Recordemos que AB no es lo mismo que BA)

Si la multiplicación de matrices es una *transformación lineal* que aplicamos a otra matriz...debe existir algo que la revierta, ¿no? ...

... Sí, pero no siempre.

#### Ecuaciones y matrices

Una ecuación es una igualdad matemática. En este curso nos enfocaremos en aquellas igualdades que son lineales, es decir que todas sus variables son de *grado 1* (o con exponente 1).

$$3x + 2y + 4z = 250$$

Una ecuación es una manera muy conveniente de expresar, por ejemplo, que 3 cocas, 2 burgers y 4 papas salen \$250.

#### Ecuaciones y matrices

Una ecuación es una igualdad matemática. En este curso nos enfocaremos en aquellas igualdades que son lineales, es decir que todas sus variables son de *grado 1* (o con exponente 1).

$$3x + 2y + 4z = 250$$

Una ecuación es una manera muy conveniente de expresar, por ejemplo, que 3 cocas, 2 burgers y 4 papas salen \$250.

#### Ecuaciones y matrices

Una ecuación es una igualdad matemática. En este curso nos enfocaremos en aquellas igualdades que son lineales, es decir que todas sus variables son de *grado 1* (o con exponente 1).

$$3x + 2y + 4z = 250$$

Una ecuación es una manera muy conveniente de expresar, por ejemplo, que 3 cocas, 2 burgers y 4 papas salen \$250.

#### Ecuaciones y matrices

Una ecuación es una igualdad matemática. En este curso nos enfocaremos en aquellas igualdades que son lineales, es decir que todas sus variables son de *grado 1* (o con exponente 1).

$$3x + 2y + 4z = 250$$

Una ecuación es una manera muy conveniente de expresar, por ejemplo, que 3 cocas, 2 burgers y 4 papas salen \$250.

#### Disectando una ecuación

#### Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

que se conoce como ecuación homogénea.

#### Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

#### Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

#### Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

#### Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

Ecuaciones y matrices

$$3x + 2y + 4z = 250$$

- Variables o incógnitas
- Coeficientes
- Término constante

Si la reescribimos con el término constante del lado izquierdo, podemos obtener:

$$3x + 2y + 4z - 250 = 0$$

# Matrices para ecuaciones

### Ecuaciones y matrices

Podemos usar matrices para representar un sistema de ecuaciones lineales, que son múltiples ecuaciones simultáneas:

$$3x + 2y + 4z = 270$$
  
 $2x + 2y + 2z = 200$   
 $4x + 4y + 3z = 375$ 

Podemos hacer una matriz con los coeficientes, y un vector con los resultados, para luego unirlos en una matriz aumentada. Si

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix} \text{ y } \mathbf{r} = \begin{bmatrix} 270 \\ 200 \\ 375 \end{bmatrix} \text{ entonces } M = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 & 270 \\ 2 & 2 & 2 & 200 \\ 4 & 4 & 3 & 375 \end{bmatrix}$$

# Matrices para ecuaciones

### Ecuaciones y matrices

Podemos usar matrices para representar un sistema de ecuaciones lineales, que son múltiples ecuaciones simultáneas:

$$3x + 2y + 4z = 270$$
  
 $2x + 2y + 2z = 200$   
 $4x + 4y + 3z = 375$ 

Podemos hacer una matriz con los coeficientes, y un vector con los resultados, para luego unirlos en una matriz aumentada. Si

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix} \text{ y } \mathbf{r} = \begin{bmatrix} 270 \\ 200 \\ 375 \end{bmatrix} \text{ entonces } M = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 & 270 \\ 2 & 2 & 2 & 200 \\ 4 & 4 & 3 & 375 \end{bmatrix}$$

# Matrices para ecuaciones

### Ecuaciones y matrices

Podemos usar matrices para representar un sistema de ecuaciones lineales, que son múltiples ecuaciones simultáneas:

$$3x + 2y + 4z = 270$$
  
 $2x + 2y + 2z = 200$   
 $4x + 4y + 3z = 375$ 

Podemos hacer una matriz con los coeficientes, y un vector con los resultados, para luego unirlos en una matriz aumentada. Si

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \end{bmatrix} \text{ y } \mathbf{r} = \begin{bmatrix} 270 \\ 200 \\ 375 \end{bmatrix} \text{ entonces } M = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 & 270 \\ 2 & 2 & 2 & 200 \\ 4 & 4 & 3 & 375 \end{bmatrix}$$

### Ecuaciones y matrices

Vamos a resolver el sistema para encontrar cuánto valen x, y y z. Para eso, sólo podemos usar las siguientes operaciones por renglón:

Intercambiar renglones de lugar

$$R_1 \leftrightarrow R_2$$

Escalar renglones (multiplicando por escalar):

$$R_1 \leftarrow cR_1$$

$$R_1 \leftarrow R_1 - cR_2$$

### Ecuaciones y matrices

Vamos a resolver el sistema para encontrar cuánto valen x,y y z. Para eso, sólo podemos usar las siguientes operaciones por renglón:

1 Intercambiar renglones de lugar:

$$R_1 \leftrightarrow R_2$$

2 Escalar renglones (multiplicando por escalar):

$$R_1 \leftarrow cR_1$$

$$R_1 \leftarrow R_1 - cR_2$$

### Ecuaciones y matrices

Vamos a resolver el sistema para encontrar cuánto valen x, y y z. Para eso, sólo podemos usar las siguientes operaciones por renglón:

1 Intercambiar renglones de lugar:

$$R_1 \leftrightarrow R_2$$

2 Escalar renglones (multiplicando por escalar):

$$R_1 \leftarrow cR_1$$

$$R_1 \leftarrow R_1 - cR_2$$

### Ecuaciones y matrices

Vamos a resolver el sistema para encontrar cuánto valen x, y y z. Para eso, sólo podemos usar las siguientes operaciones por renglón:

1 Intercambiar renglones de lugar:

$$R_1 \leftrightarrow R_2$$

Escalar renglones (multiplicando por escalar):

$$R_1 \leftarrow cR_1$$

$$R_1 \leftarrow R_1 - cR_2$$

# Aplicando las reglas de manera ordenada

Ecuaciones y matrices

El **algoritmo de eliminación Gaussiana** resuelve ecuaciones lineales de la siguiente forma:

- **1** Prepare la matriz (ordene los renglones para tener el  $a_{11}$  distinto de 0)
- ② Obtenga 0s debajo de  $a_{11}$  usando las reglas anteriores.
- 3 Olvídese de la columna 1 y fila 1. Pase al  $a_{22}$  y **repita** desde el paso 1 hasta que tenga una matriz escalonada.
- lacktriangle Obtenga 0s arriba de  $a_{mn}$  usando las reglas anteriores.
- **3** Olvídese de la columna m y la fila n. Pase al  $a_{m-1}$  y repita desde el paso 4 y hasta que consiga la **matriz identidad**.
- Usted ha terminado.

# Eliminación Gaussiana

### Ecuaciones y Matrices

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 & 270 \\ 2 & 2 & 2 & 200 \\ 4 & 4 & 3 & 375 \end{bmatrix} \qquad R_2 \leftarrow \frac{R_2}{2}, R_1 \longleftrightarrow R_2$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 3 & 2 & 4 & 270 \\ 4 & 4 & 3 & 375 \end{bmatrix} \qquad R_2 \leftarrow R_2 - 3R_1, R_3 \leftarrow R_3 - 4R_1$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 0 & -1 & 1 & -30 \\ 0 & 0 & -1 & -25 \end{bmatrix} \qquad R_2 \leftarrow (-1)R_2, R_3 \leftarrow (-1)R_3$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 100 \\ 0 & 1 & -1 & 30 \\ 0 & 0 & 1 & 25 \end{bmatrix} \qquad \text{Cont.} \longrightarrow$$

# Eliminación Gaussiana (Cont.)

Ecuaciones y Matrices

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 100 \\ 0 & 1 & -1 & | & 30 \\ 0 & 0 & 1 & | & 25 \end{bmatrix} \qquad R_2 \leftarrow R_2 - R_3, R_1 \leftarrow R_3$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 75 \\ 0 & 1 & 0 & | & 55 \\ 0 & 0 & 1 & | & 25 \end{bmatrix} \qquad R_1 \leftarrow R_1 - R_2$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 20 \\ 0 & 1 & 0 & | & 55 \\ 0 & 0 & 1 & | & 25 \end{bmatrix} \blacksquare$$

Por tanto, podemos concluir que coca=20, burger=55 y papas=25

### Ecuaciones y Matrices

Ahora que ya sabemos lo que es la **eliminación** y la **reducción**, podemos contestar la pregunta...¿cómo revierto una multiplicación de matrices?

Si C es una matriz de  $2 \times 2$ , entonces si hacemos  $C \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  sabemos que obtendremos el triple de C. Esto *podría* ser reversible.

¿Qué pasa si tenemos 
$$C \times \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
?

¿Es esto reversible?

### Ecuaciones y Matrices

Ahora que ya sabemos lo que es la **eliminación** y la **reducción**, podemos contestar la pregunta...¿cómo revierto una multiplicación de matrices?

Si C es una matriz de  $2 \times 2$ , entonces si hacemos  $C \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  sabemos que obtendremos el triple de C. Esto *podría* ser reversible.

¿Qué pasa si tenemos 
$$C \times \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
?

Es esto reversible?

### Ecuaciones y Matrices

Ahora que ya sabemos lo que es la **eliminación** y la **reducción**, podemos contestar la pregunta...¿cómo revierto una multiplicación de matrices?

Si C es una matriz de  $2 \times 2$ , entonces si hacemos  $C \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  sabemos que obtendremos el triple de C. Esto *podría* ser reversible.

¿Qué pasa si tenemos 
$$C imes \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
?

Es esto reversible?

### Ecuaciones y Matrices

Ahora que ya sabemos lo que es la **eliminación** y la **reducción**, podemos contestar la pregunta...¿cómo revierto una multiplicación de matrices?

Si C es una matriz de  $2 \times 2$ , entonces si hacemos  $C \times \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  sabemos que obtendremos el triple de C. Esto *podría* ser reversible.

¿Qué pasa si tenemos 
$$C imes \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
?

¿Es esto reversible?

### Matriz Invertible

### Ecuaciones y Matrices

Como vimos, hay matrices que no se pueden invertir (por ejemplo, la matriz cuadrada de puros 0s). A este tipo de matrices les llamamos *singulares* o *no invertibles*.

Sin embargo, hay otras matrices **cuadradas** que sí podemos revertir. Si A es una matriz cuadrada, es **invertible** (o *no singular*) siempre que cumpla la siguiente regla:

$$AB = I \text{ y } BA = I$$

¿A qué operación te recuerda esto?

### Matriz Invertible

#### Ecuaciones y Matrices

Como vimos, hay matrices que no se pueden invertir (por ejemplo, la matriz cuadrada de puros 0s). A este tipo de matrices les llamamos *singulares* o *no invertibles*.

Sin embargo, hay otras matrices **cuadradas** que sí podemos revertir. Si A es una matriz cuadrada, es **invertible** (o *no singular*) siempre que cumpla la siguiente regla:

$$AB = I \text{ y } BA = I$$

¿A qué operación te recuerda esto?

### Matriz Invertible

#### **Ecuaciones y Matrices**

Como vimos, hay matrices que no se pueden invertir (por ejemplo, la matriz cuadrada de puros 0s). A este tipo de matrices les llamamos *singulares* o *no invertibles*.

Sin embargo, hay otras matrices **cuadradas** que sí podemos revertir. Si A es una matriz cuadrada, es **invertible** (o *no singular*) siempre que cumpla la siguiente regla:

$$AB = I \text{ y } BA = I$$

¿A qué operación te recuerda esto?

#### Ecuaciones y matrices

Digamos que  $A=\begin{bmatrix}1&-2\\3&-5\end{bmatrix}$ , y estamos buscando una matriz B de las mismas dimensiones de tal manera que  $AB=I_{2\times 2}$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

¿Cuáles son las ecuaciones que tenemos para cada una de las casillas en I?

#### Ecuaciones y matrices

Digamos que  $A=\begin{bmatrix}1&-2\\3&-5\end{bmatrix}$ , y estamos buscando una matriz B de las mismas dimensiones de tal manera que  $AB=I_{2\times 2}$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

¿Cuáles son las ecuaciones que tenemos para cada una de las casillas en I?

Ecuaciones y matrices

Digamos que  $A=\begin{bmatrix}1&-2\\3&-5\end{bmatrix}$ , y estamos buscando una matriz B de las mismas dimensiones de tal manera que  $AB=I_{2\times 2}$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

¿Cuáles son las ecuaciones que tenemos para cada una de las casillas en I?

#### Ecuaciones y matrices

$$1 \cdot b_{11} - 2 \cdot b_{21} = 1 \tag{1}$$

$$3 \cdot b_{11} - 5 \cdot b_{21} = 0 \tag{2}$$

$$1 \cdot b_{12} - 2 \cdot b_{22} = 0 \tag{3}$$

$$3 \cdot b_{12} - 5 \cdot b_{22} = 1 \tag{4}$$

¿Puedes resolver los dos sistemas de ecuaciones?

(Spoiler alert: sí puedes)

Si los sistemas tienen solución, entonces las  $\it variables$  serán usadas para construir una nueva matriz que es la inversa de  $\it A$ .

#### Ecuaciones y matrices

$$1 \cdot b_{11} - 2 \cdot b_{21} = 1 \tag{1}$$

$$3 \cdot b_{11} - 5 \cdot b_{21} = 0 \tag{2}$$

$$1 \cdot b_{12} - 2 \cdot b_{22} = 0 \tag{3}$$

$$3 \cdot b_{12} - 5 \cdot b_{22} = 1 \tag{4}$$

### ¿Puedes resolver los dos sistemas de ecuaciones?

(Spoiler alert: sí puedes)

Si los sistemas tienen solución, entonces las  $\it variables$  serán usadas para construir una nueva matriz que es la inversa de  $\it A$ .

#### Ecuaciones y matrices

$$1 \cdot b_{11} - 2 \cdot b_{21} = 1 \tag{1}$$

$$3 \cdot b_{11} - 5 \cdot b_{21} = 0 \tag{2}$$

$$1 \cdot b_{12} - 2 \cdot b_{22} = 0 \tag{3}$$

$$3 \cdot b_{12} - 5 \cdot b_{22} = 1 \tag{4}$$

¿Puedes resolver los dos sistemas de ecuaciones?

(Spoiler alert: sí puedes)

Si los sistemas tienen solución, entonces las variables serán usadas para construir una nueva matriz que es la inversa de A.