## **AUTOEVALUACIÓN 2.6**

De las afirmaciones siguientes indique si son falsas o verdaderas:

- I) El producto de dos matrices elementales es una matriz elemental.
- II) El inverso de una matriz elemental es una matriz elemental.
- III) Toda matriz se puede escribir como el producto de matrices elementales.
- IV) Toda matriz cuadrada se puede escribir como el producto de matrices elementales.
- V) Toda matriz invertible se puede escribir como el producto de matrices elementales.
- VI) Toda matriz cuadrada se puede escribir como el producto de matrices elementales y una matriz triangular superior.

Elija la opción que represente la respuesta correcta.

VII) La inversa de  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  es \_\_\_\_\_

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 

**VIII)** La inversa de 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 es \_\_\_\_\_\_.

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ 

IX) La inversa de 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 es \_\_\_\_\_

a) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
b)  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ 
c)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 
d)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

## Respuestas a la autoevaluación

I) 
$$F$$
 II)  $V$  III)  $F$  IV)  $F$  V)  $V$  VI)  $V$  VII)  $a$  VIII)  $b$  IX)  $d$