

bbbb
Curso: sdf
Nome: _____

Versão: A
Data: 01/01/2002

1. $\frac{d}{dx}(x^2)$

- A) x^2
- B) x
- C) $2x$
- D) 2

2. Se $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, então A^T é:

- A) $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$
- B) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$
- C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- D) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

Gabarito:

Q	A	B	C	D
1				
2				



Escaneie para enviar o gabarito

bbbb
Curso: sdf
Nome: _____

Versão: B
Data: 01/01/2002

1. $\frac{d}{dx}(x^2)$

- A) x^2
- B) x
- C) 2
- D) $2x$

2. Se $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, então A^T é:

- A) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$
- B) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$
- C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- D) $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

Gabarito:

Q	A	B	C	D
1				
2				



Escaneie para enviar o gabarito

bbbb
Curso: sdf
Nome: _____

Versão: C
Data: 01/01/2002

1. Se $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, então A^T é:

A) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

2. $\frac{d}{dx}(x^2)$

A) $2x$

B) 2

C) x^2

D) x

Gabarito:

Q	A	B	C	D
1				
2				



Escaneie para enviar o gabarito