

<b>bbbb</b>	<b>Versão: A</b>
Curso: sdf	Data: 01/01/01/2002
Nome: _____	

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

<b>bbbb</b>	<b>Versão: B</b>
Curso: sdf	Data: 01/01/01/2002
Nome: _____	

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

<b>bbbb</b>	<b>Versão: C</b>
Curso: sdf	Data: 01/01/01/2002
Nome: _____	

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