

Determinantes

Trocar linhas de A $\det \rightarrow (-) \det$

Multiplicar por 1/x linha com elementos múltiplos de x $\det \rightarrow x \det$

Somar linha por múltiplo de outra linha $\det \rightarrow \det$

$\det A$

Um png

$$\frac{d}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

C

By **gabiisr**
cheatography.com/gabiisr/

Not published yet.
Last updated 31st May, 2022.
Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>