## **TeXmacs: Normal behavior**

Solution

## Solution

Expression du travail lorsque la force n'est pas constante-:

$$W_{\!AB}(ec{F}) = \int_A^B \! ec{F} \cdot \mathrm{d}ec{\ell}$$

où  $\mathrm{d}\vec{\ell}$  est un déplacement élementaire sur la trajectoire.

## Safari, Chrome, Firefox: Wrong behavior for the equation

Solution

$$W_{AB}(ec F) = \int_A^B ec F \cdot \mathrm{d}ec\ell$$

## Solution

Expression du travail lorsque la force n'est pas constante :

$$W_{AB}(ec F) = \int_A^B ec F \cdot \mathrm{d}ec\ell$$

où  $d\vec{\ell}$  est un déplacement élementaire sur la trajectoire.