



$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{n \Delta}{q c}$$

$$\sigma = E \epsilon$$

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} + c \frac{dx}{dt} + kx = 0$$

$$x = a \sin(nt + c)$$

$$y = b \sin(t)$$

POLYTECHNIQUE, DU GÉNIE ET RIEN D'AUTRE.

ADMISSION 1^{ER} MARS 2004