

There are no translations available.

Mediante l'utilizzo della libreria javascript MathJax è possibile visualizzare formule matematiche nel testo.

-- ad esempio equazioni di secondo grado:

l'equazione  $(ax^2 + bx + c = 0)$  nel caso  $(a \neq 0)$  presenta due soluzioni  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

-- ad esempio le quazioni di Maxwell:

```
begin{aligned} \nabla \times \vec{\mathbf{B}} - \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} &= \frac{4\pi}{c} \vec{\mathbf{j}} \quad \nabla \cdot \vec{\mathbf{E}} = 4\pi \rho \quad \nabla \times \vec{\mathbf{E}}, \\ +, \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} &= \vec{\mathbf{0}} \quad \nabla \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0 \end{aligned}
```