

ENERGIA VIVA; POTÈNCIA:

Energia = Força x Longitud

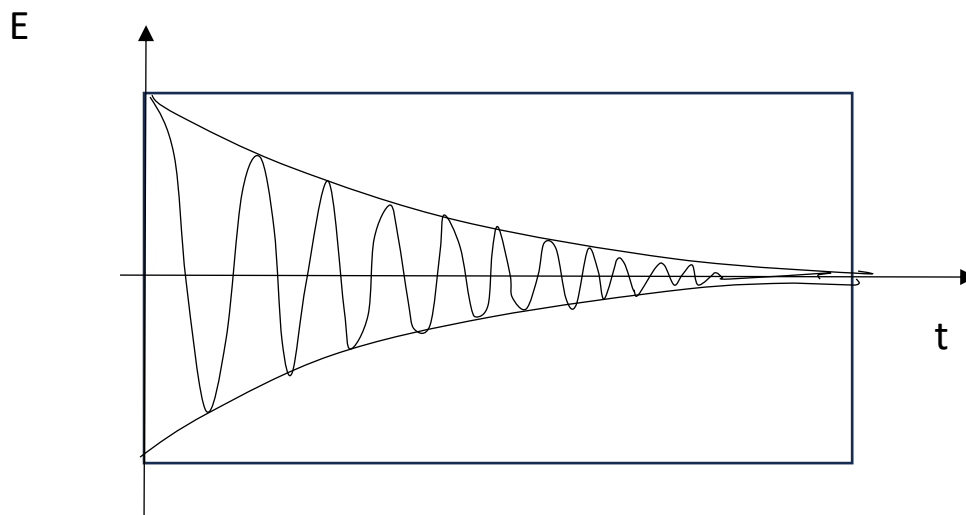
Potència = Força x Velocitat

Força = Energia / Longitud = Potència / Velocitat =

= Potència x Temps / Longitud

Energia = Potència x Temps

Com més temps, menys potència



infància / adolescència / edat adulta edat / vellesa

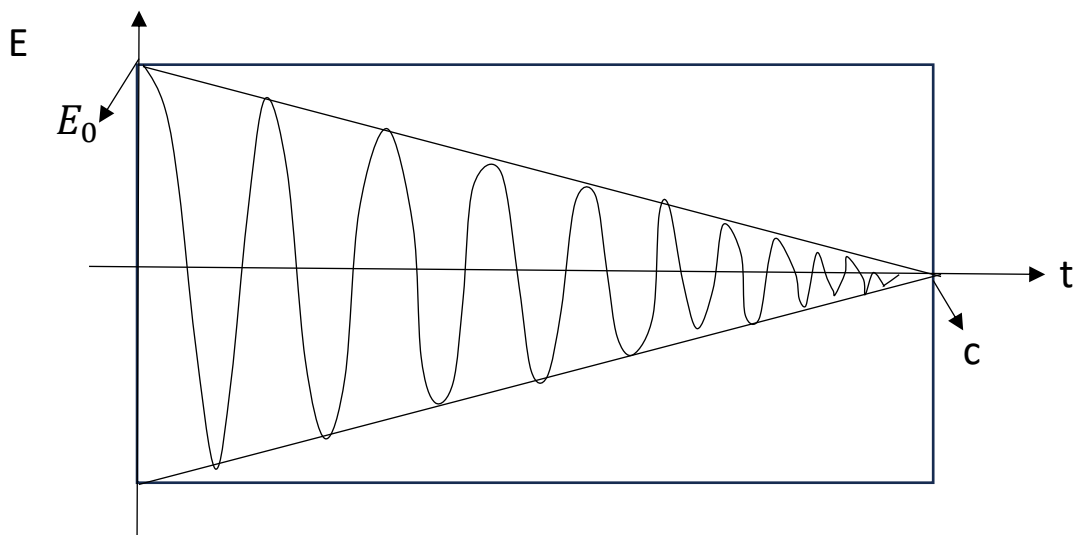
Energia $\propto$ matèria . A mesura que passa el temps, energia disminueix . En un temps infinit tota l'energia- matèria va integralment a la Univers

$$E = e^{-n.t} \cdot Cost \quad \text{nosaltres suposem que } n = 1/4$$

t	E
0	1
π	$(1/ e^{\pi/4})(-1) = -0'45$
2π	$(1/ e^{\pi/2})(1) = 0'2$
3π	$(1/ e^{3\pi/4})(-1) = -0'1$
4π	$(1/ e^{\pi})(1) = 0'05$
5π	$(1/ e^{5\pi/4})(-1) = -0'02$

Altrament , nosaltres podem representar el variació de E en funció del temps utilitzant: $(-nt + E_0)$ en comptes de $(e^{-n.t})$:

$E = (-nt + E_0) \cdot \cos(t)$ nosaltres suposem que $n = \frac{1}{4}$ també



$t \in [0, c]$ on "c" és la mort.

t	E
0	E_0
π	$(\pi/4) - E_0$
2π	$(-\pi/2) + E_0$
3π	$(3\pi/4) - E_0$
4π	$(-\pi) + E_0$

