

[Le mariage et les enfants]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb023_f0889

SourceBoite_023-22-chem | Divers.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 19/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Introd. Chryso.

A / pour venir

Le mariage en un du ex/146
Grèce.

ψ. Demosthènes . c. 320 : L'acte de mariage se reconnaît au qu'on procède des enfants à soi, au qu'on introduit des fils dans le phratérie et dans la "démé" (122).

Plutarque (Solon, 20) se réfère à la loi de mariage, m. ph. qui, m. = tenir d'avoir importance elle au moins 3 loi m. moi. ~~et~~

cf. Flacellum, Revue Philolog. 1949. t. 123. 126.

→ Juv : "Les carthagiens (ἐταίροι) nous le savent, le plaisir, les carthagiens (καθαίροι), ni le savoir ni la loi de leur pays, la épouse (γυνή) n'avait d'acte de légitation et une garantie fidèle de la loi."

Xenophon (Économique, VII, ¹⁰ ~~10~~) Discours mis à l'échec à la jeune femme. ~~Arguerait~~ ~~un des~~ ~~et~~ ~~choix~~ ~~reciproque~~ ~~par~~ ~~un~~ ~~marier~~

"As tu compris maintenant pourquoi je t'ai épousé et à quel prix ? Tu me dis t'as donné ~~un~~ moi : un ~~marier~~ que ni romain, le meilleur des hommes, ni d'ailleurs le meilleur des hommes et non ex/146."

cf. P. Roussel : Lettre. Volume IX, 1950.

In the first part of the paper, we shall consider the case of a single particle.

Let us suppose that the particle is moving with a velocity v in the x -direction.

It is well known that the energy of a particle is given by

$E = \frac{1}{2}mv^2$ where m is the mass of the particle and v is its velocity.

Now, if the particle is moving in a circular path, its velocity is given by

$v = \omega r$ where ω is the angular velocity and r is the radius of the path.

Substituting this value of v in the expression for energy, we get

$E = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2$ which is the expression for the energy of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its angular momentum is given by

$L = mvr$ where m is the mass of the particle, v is its velocity, and r is the radius of the path.

Substituting the value of v from the previous equation, we get

$L = m\omega r^2$ which is the expression for the angular momentum of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its kinetic energy is given by

$E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2$ which is the expression for the kinetic energy of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its total energy is given by

$E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 = m\omega^2 r^2$ which is the expression for the total energy of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its angular momentum is given by

$L = mvr = m\omega r^2$ which is the expression for the angular momentum of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its kinetic energy is given by

$E = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2$ which is the expression for the kinetic energy of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its total energy is given by

$E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 = m\omega^2 r^2$ which is the expression for the total energy of a particle moving in a circular path.

Now, if the particle is moving in a circular path, its angular momentum is given by

$L = mvr = m\omega r^2$ which is the expression for the angular momentum of a particle moving in a circular path.