

Toute fonction se compose de quantités constantes...

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

Les mots clés

[Mathématiques](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Toute fonction se compose de quantités constantes, n.d.

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 14/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/7435>

Copier

Présentation

Daten.d.

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_25

Collation1 billet

Description & Analyse

Contributeur(s)Lémonon Waxin, Isabelle (responsable scientifique)

Notice créée par [Isabelle Lemonon](#) Notice créée le 03/06/2025 Dernière modification le 03/06/2025

toute fonction de Combinaison des quantités constantes, se trouve
que l'on se la question soumet à certaines variations. —

la base de l'exponentiel, peut être fixe ou constante, et
l'exposant indéterminé.

la base de l'exponent. peut être déterminée, ou constante, et
l'exposant variable ou indéterminé.

C'est la quantité indéterminée par laquelle on opère.
la différentielle, et ce que devient la différence quand la
variable est inf.^{te} petite. —