

ÉTUDES
OU
DISCOURS HISTORIQUES.

TOME II.

IMPRIMERIE DE C. J. DE MAT,

A BRUXELLES.

Ä

ÉTUDES
ou
DISCOURS HISTORIQUES;

PAR
F. A. DE CHATEAUBRIAND,
PAIR DE FRANCE,
MEMBRE DE L'ACADÉMIE FRANÇOISE.

TOME II.

A. Zimmermann



BRUXELLES,

V^e P. J. DE MAT, A LA LIBRAIRIE FRANÇOISE ET ÉTRANGÈRE,
RUE DE LA BATTERIE, N^o 163.

1831.

Ä

1. Die folgenden Aufgaben sind zu lösen:

- a) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die Nullstellen von f .
- b) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die Ableitung $f'(x)$.
- c) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die zweite Ableitung $f''(x)$.



2. Die folgenden Aufgaben sind zu lösen:

- a) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die Nullstellen von f .
- b) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die Ableitung $f'(x)$.
- c) Gegeben sei die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$. Bestimmen Sie die zweite Ableitung $f''(x)$.

Ä

ÉTUDES
OU
DISCOURS HISTORIQUES.

ÉTUDE SECONDE
OU
SECOND DISCOURS
SUR LA CHUTE
DE L'EMPIRE ROMAIN,
LA NAISSANCE
ET LES PROGRÈS DU CHRISTIANISME,
ET L'INVASION DES BARBARES.

PREMIÈRE PARTIE.

DE CONSTANTIN A VALENTINIEN ET VALENS.

CONSTANTIN, emp. MARCELLIN, EUSÈBE, MELCHIADE,
SILVESTRE, MARC, JULES I^{er}, papes. De 307 à 337.

EN entrant dans cette seconde étude, vous
rentrez avec moi dans l'unité du sujet. Je ne

TOME II.

I