

$$\begin{aligned}
 & \sum_{i=0}^n x_i = \sum_{i=1}^n x_i + x_0 \\
 & y = \frac{\Delta x}{\Delta z} \\
 & (x+h)^2 = x^2 + 2xh + h^2 \\
 & \ln = \sqrt{a \times b} \\
 & \tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)} \\
 & S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 & \sin \alpha = \frac{b}{c}
 \end{aligned}$$



Anacours
SOUTIEN SCOLAIRE

STAGES DE FEVRIER

EN MATHS ET PHYSIQUE-CHIMIE

DU 19 FEVRIER AU 2 MARS 2024

STAGE 10H À 234€

RENSEIGNEMENTS AU 04.73.29.24.86

1 COURS SABLON 63000 CLERMONT-FD