

TERMINALE STI2D ITEC

[TERMINALE_ITEC_COMMUN](#)

[TERMINALE_ITEC_COURS_ET_TP](#)

Vidéo: <https://ladigitale.dev/digiview/#/v/64e2556f7db94>

$$\frac{d}{dx} \left(\int_0^x f(u) du \right) = f(x)$$

$$\begin{array}{l} \frac{3}{4\pi} \sqrt{4 \cdot x^2 + 12} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \\ f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} x^2} \quad e^{i\pi} + 1 = 0 \end{array}$$



From: <https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link: https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=terminale_sti2d_itec&rev=1692615000

Last update: **2023/08/21 10:50**

