

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{eqnarray*} & \frac{3}{4 \pi} \sqrt{4 \cdot x^2 + 12} & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} & f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} x^2} & e^{i \pi} + 1 = 0; \end{eqnarray*}
```

<latex></latex>

From:

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

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=terminale_sti2d_itec&rev=1692605844

Last update: **2023/08/21 08:17**

