

BASSE RÉOLUTION

ODG / Image



En attendant le poisson

ODS

Nom de famille	Prénom	Courriel	Branche
Dupond	Antoine	dua@machin.fr	Electronique
Smith	Chris	smc@machin.fr	Teaching
Robert	Anne	anne.robert@truc.com	Forets
Marionville	Salima	salima@external.titi.com	Marketing
Fridirand	Samuel	sam@toto.fr	Chimie

ODF

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i$$

$$\begin{matrix} H & \leftarrow & K \\ \downarrow & & \uparrow \\ I & \rightarrow & J \end{matrix}$$

$$\forall x \in \mathbb{C} (\sin^2 x + \cos^2 x = 1)$$

ODF inline : $f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$$

$$\sum_{a=2x}^{a=3x^3} \frac{2 \sin(4a^4)}{a^2 \sqrt{\frac{3 \tan(a)}{\operatorname{arccoth}(2a^3)}}} + 2 \log\left(\frac{1}{a^4}\right) - 2x^3 a^{2^4}$$