## 1 Remarque importante

Ce document permet de voir :

- si la combinaison de famille, série et forme existe (si ce n'est pas le cas, un résultat quelconque sera produit);
- à quoi ça ressemble (dans le cas où ça existe...)

Il faut bien vérifier ce qui est produit!

## 2 Famille romaine

Romain : Voyez le brick géant que j'examine près du wharf.

## 3 Maths

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-t^2/2} dt = \frac{1 + \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)}{2}$$

- 4 Sans empattement
- 5 Famille à chasse fixe