

# Un exemple riquiqui

Vincent Englebert

8 août 2002

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Conclusion</b>	<b>1</b>

## 1 Introduction

Quelle que soit la valeur de  $x$ , la propriété suivante est toujours vérifiée:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

On peut s'en douter en observant le tracé de la fonction illustrée dans la figure 1 à la page 2.

## 2 Conclusion

En conclusion,  $\text{\LaTeX}$  est particulièrement bien adapté pour rédiger de longs documents.

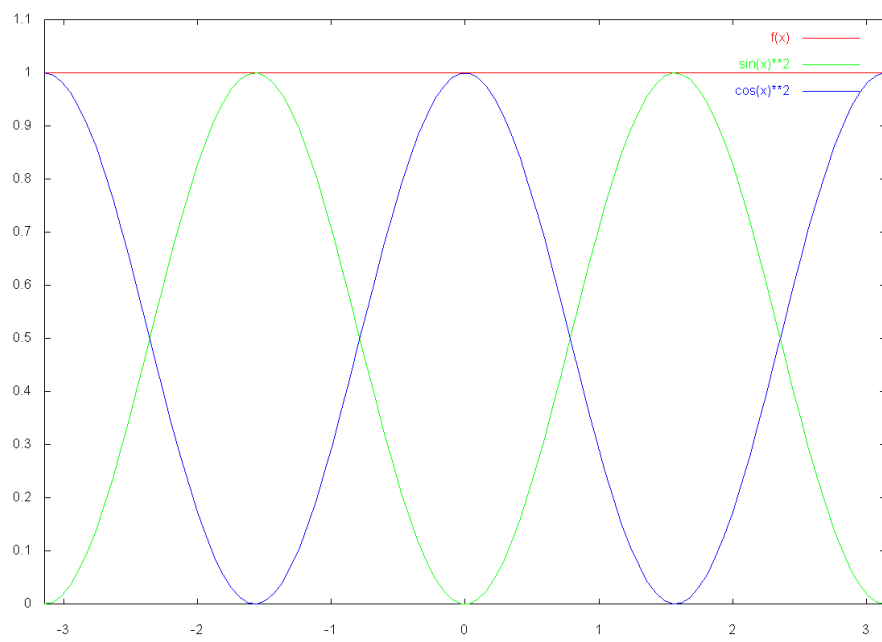


FIG. 1 – Cette figure illustre le tracé de la fonction  $f(x) \equiv \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .

## **Index**

conclusion, 1

fonction, 1, 2

LaTeX, 1

tracé, 2