

Considérons  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

Exprimer  $f(x+y)$  en fonction de  $f(x)$  et  $f(y)$ .

### Résolution

Nous avons bien sûr :  $f(y) = \frac{e^y - 1}{e^y + 1}$  et  $f(x+y) = \frac{e^{x+y} - 1}{e^{x+y} + 1}$

Rappelons que :  $e^{x+y} = e^x \times e^y$

Donc :  $f(x+y) = \frac{e^x e^y - 1}{e^x e^y + 1}$

Il me semble que la meilleure façon d'aboutir est d'exprimer  $e^x$  et  $e^y$  en fonction de  $f(x)$  et  $f(y)$ , respectivement.

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$\Leftrightarrow e^x - 1 = (e^x + 1) \times f(x)$$

$$\Leftrightarrow e^x - 1 = e^x f(x) + f(x)$$

$$\Leftrightarrow e^x - e^x f(x) = 1 + f(x)$$

$$\Leftrightarrow e^x (1 - f(x)) = 1 + f(x)$$

$$\Leftrightarrow e^x = \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)}$$

De même, on trouve :  $e^y = \frac{1 + f(y)}{1 - f(y)}$

En remplaçant ces deux expressions dans celle de  $e^{x+y}$  :

$$e^{x+y} = e^x \times e^y = \frac{1 + f(x)}{1 - f(x)} \times \frac{1 + f(y)}{1 - f(y)} = \frac{(1 + f(x))(1 + f(y))}{(1 - f(x))(1 - f(y))} = \frac{1 + f(x) + f(y) + f(x)f(y)}{1 - f(x) - f(y) + f(x)f(y)}$$

En remplaçant dans celle de  $f(x+y)$  :

$$f(x+y) = \frac{\frac{1 + f(x) + f(y) + f(x)f(y)}{1 - f(x) - f(y) + f(x)f(y)} - 1}{\frac{1 + f(x) + f(y) + f(x)f(y)}{1 - f(x) - f(y) + f(x)f(y)} + 1}$$

$$f(x+y) = \frac{\frac{1+f(x)+f(y)+f(x)f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)} - \frac{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}}{\frac{1+f(x)+f(y)+f(x)f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)} + \frac{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}}$$

$$f(x+y) = \frac{\frac{2f(x)+2f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}}{\frac{2+2f(x)f(y)}{1-f(x)-f(y)+f(x)f(y)}}$$

$$f(x+y) = \frac{2f(x)+2f(y)}{2+2f(x)f(y)}$$

$$f(x+y) = \frac{2(f(x)+f(y))}{2(1+f(x)f(y))}$$

$$f(x+y) = \frac{f(x)+f(y)}{1+f(x)f(y)}$$