## 1 Développements, factorisations...

Une expression : x(x+2y) diff is diff La dérivée de la fonction définie par  $\cos(x)$  est :  $-\sin(x)$ Le développement de x(x+2y) est  $x^2+2xy$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 7 & 16 \\ 24 & 55 \end{pmatrix}$$

$$(1)$$

eofieofijoij et donc!