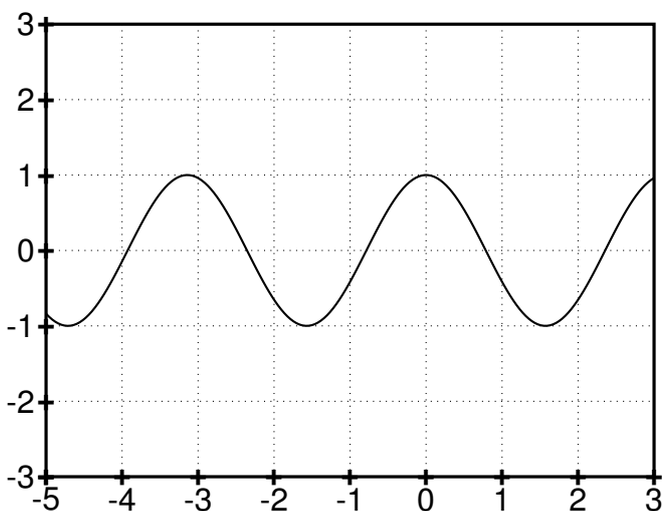
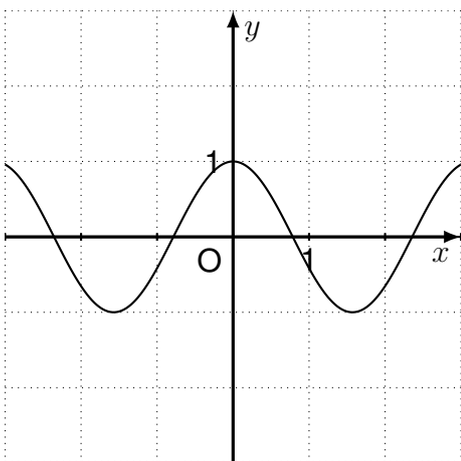
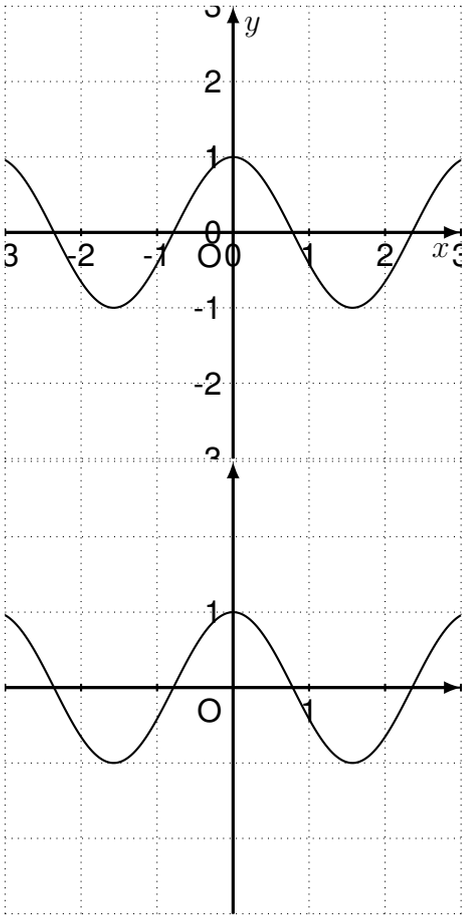


Table des matières

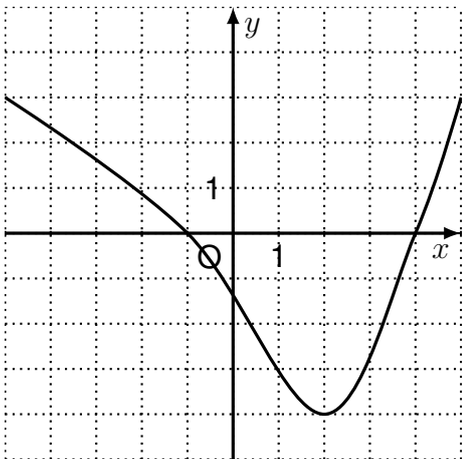
1	modèle simple paramétrable	1
2	Interpolation simple	2
3	tangente et nombre dérivé	4
4	modèle paramétrable avec aire grisée	4
5	Avec une courbe de Bézier à 2 points de contrôle	5
6	densités de probabilités	5
7	Fonctions périodiques	6
8	grilles trigo	7
9	Aires et rectangles	7

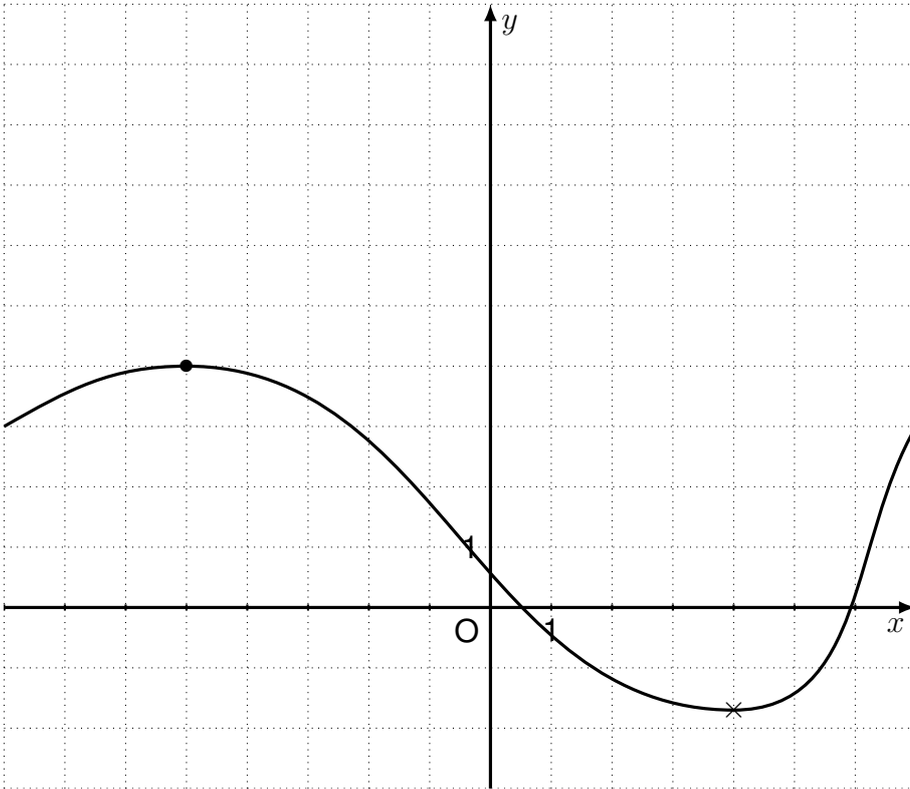
1 modèle simple paramétrable





2 Interpolation simple

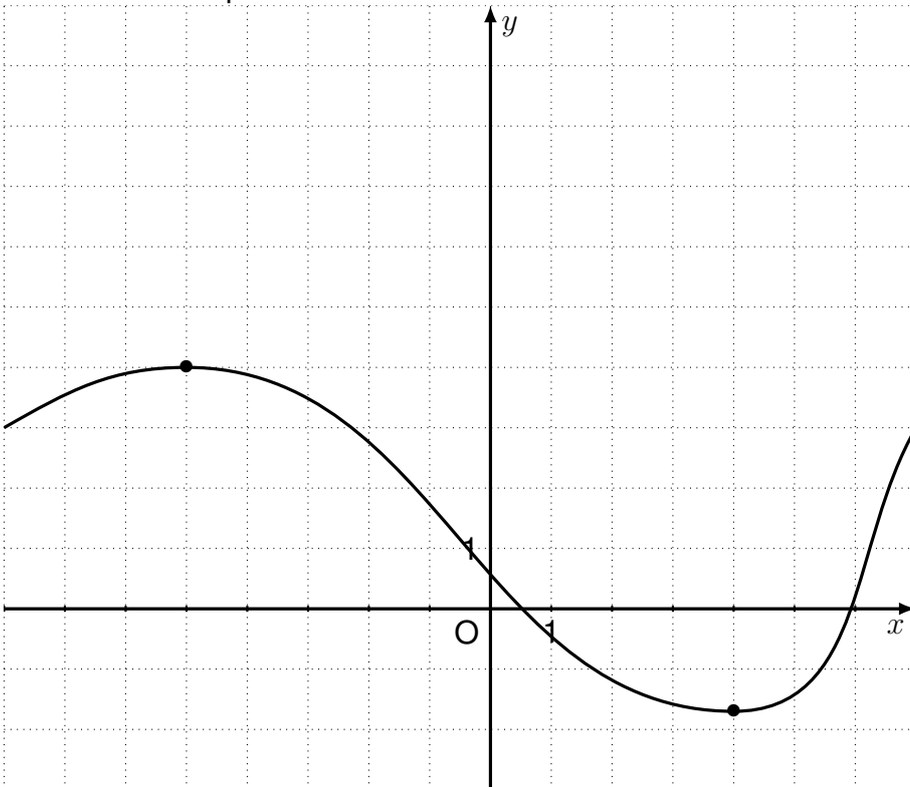




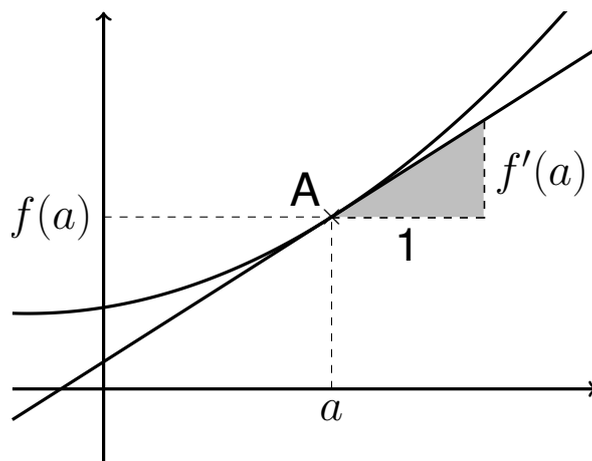
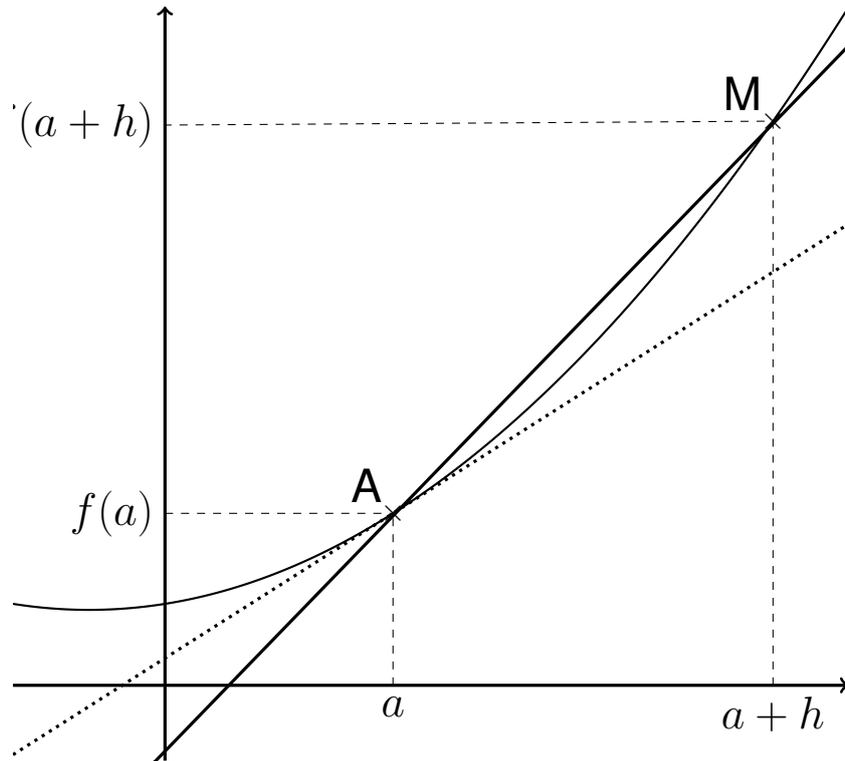
Attention, il faut chaîner :

$$out_{i+1} = in_i - 180$$

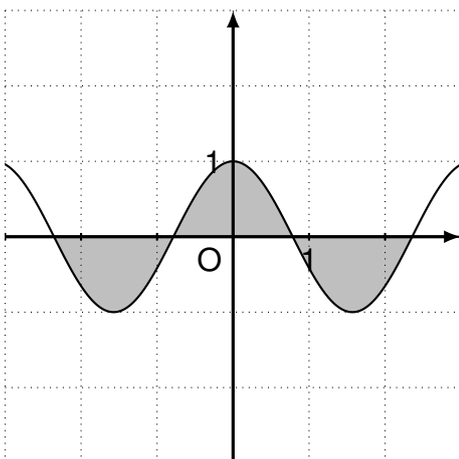
pour obtenir un respect des extremums out=0 et in =180



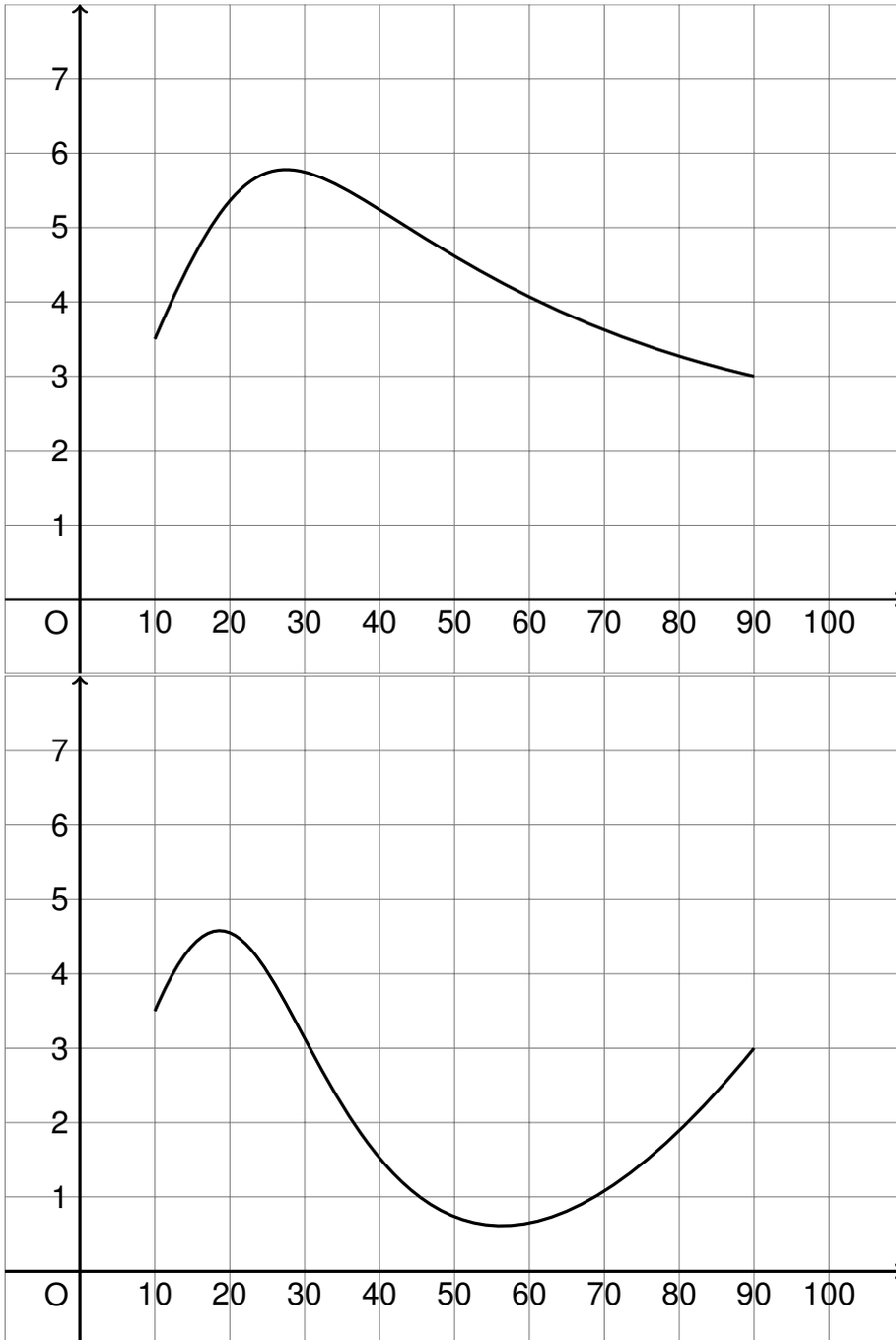
3 tangente et nombre dérivé



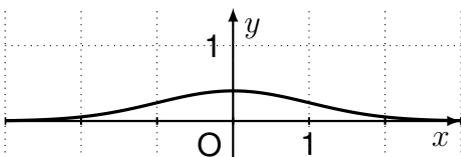
4 modèle paramétrable avec aire grisée



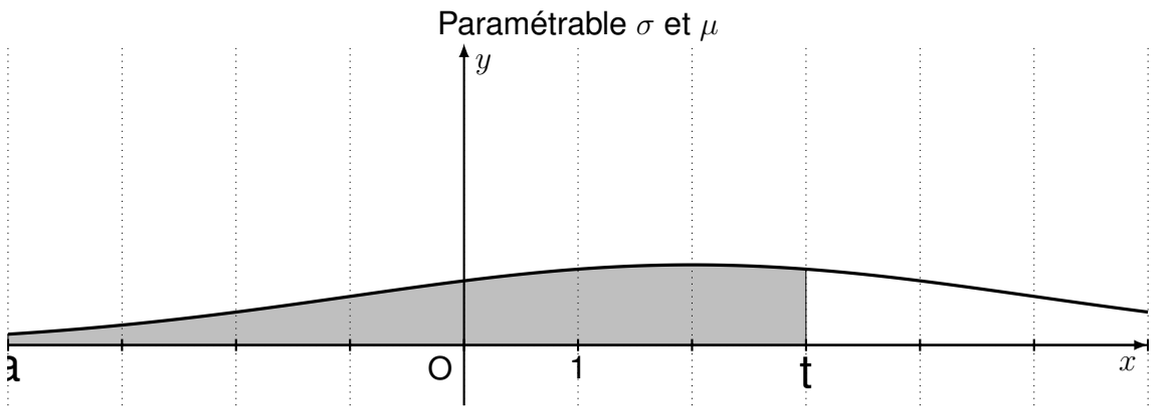
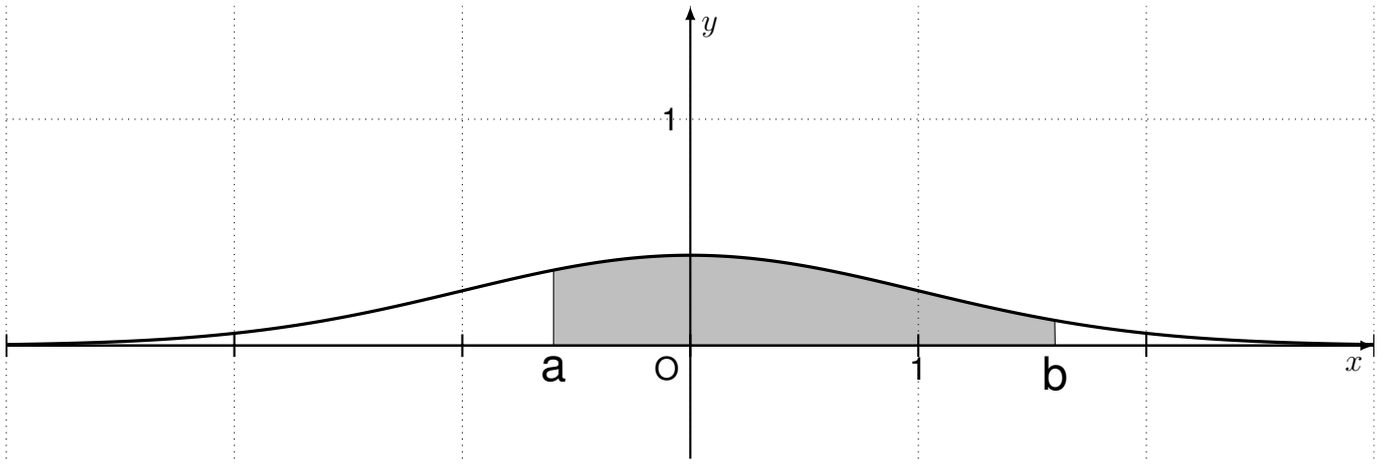
5 Avec une courbe de Bézier à 2 points de contrôle



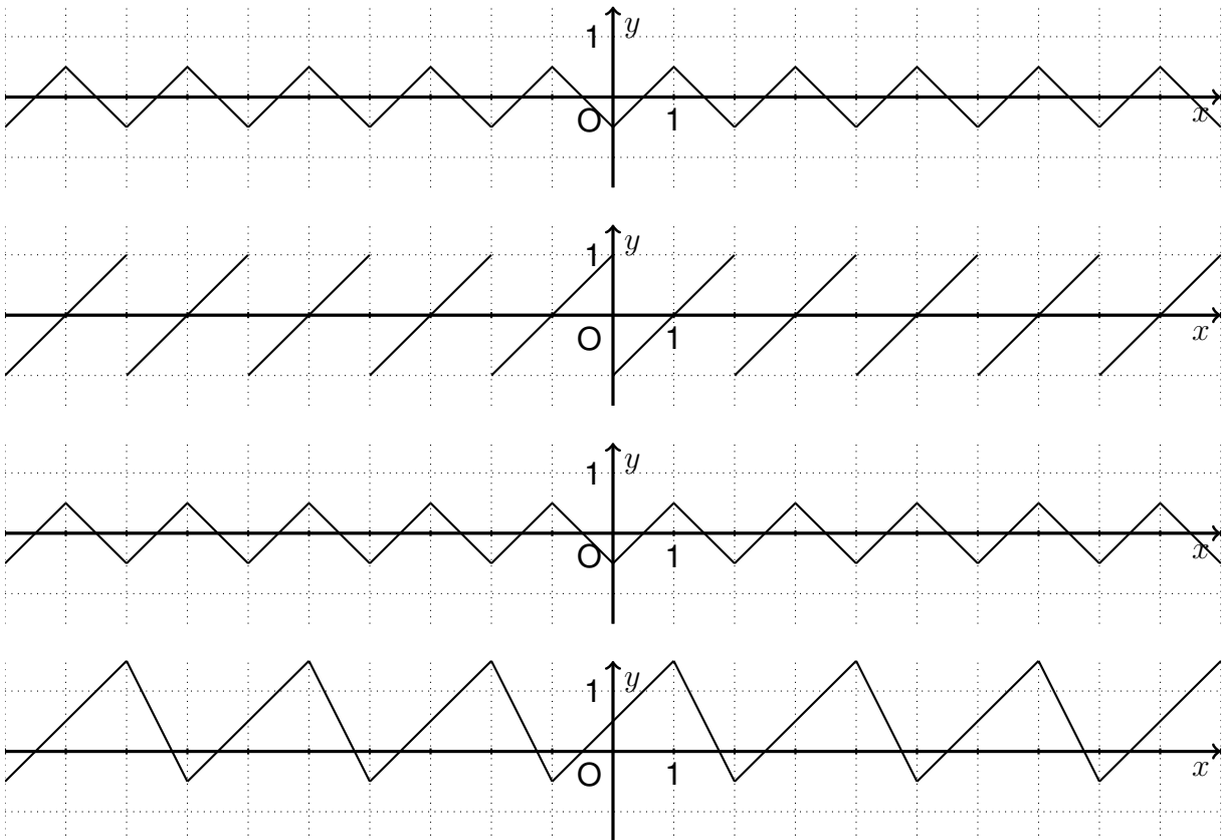
6 densités de probabilités

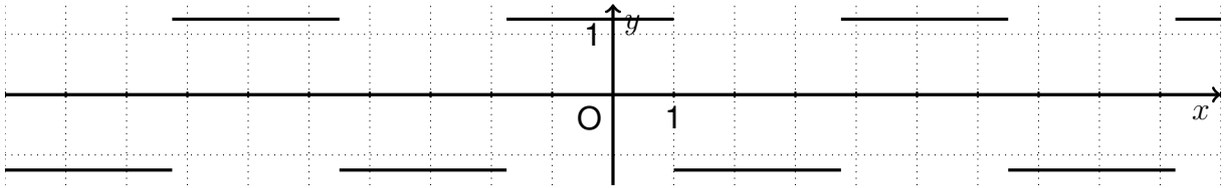


Centrée réduite. Il suffit de changer les valeurs de x_{\min} et x_{\max} .

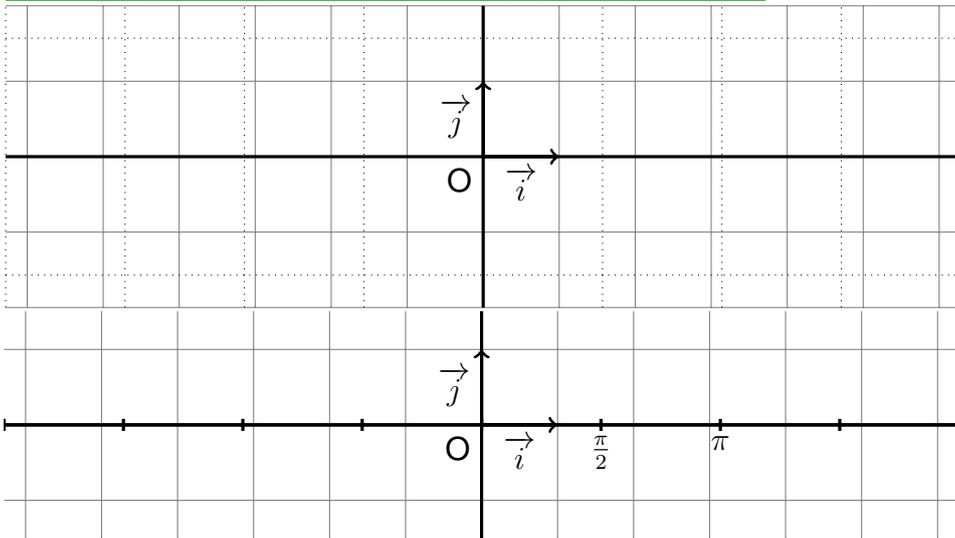
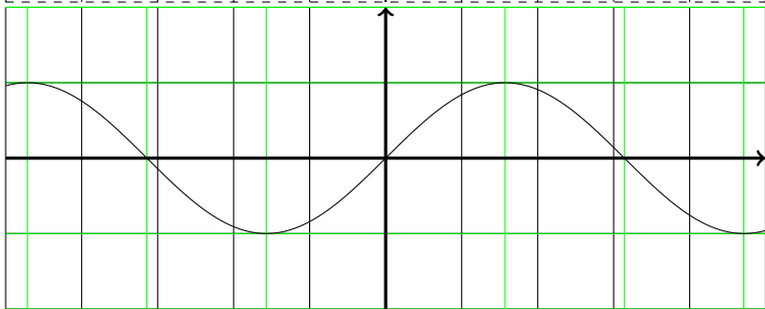
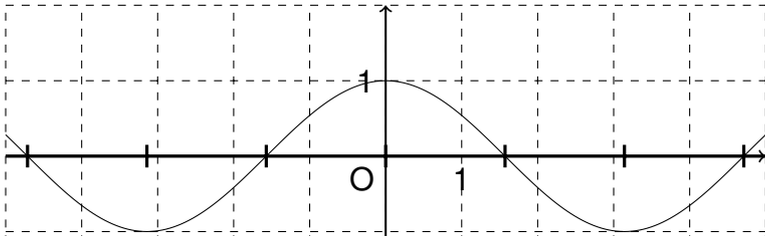


7 Fonctions périodiques





8 grilles trigo



9 Aires et rectangles

