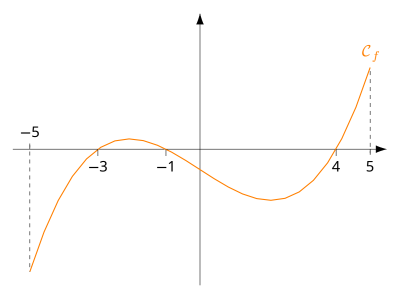
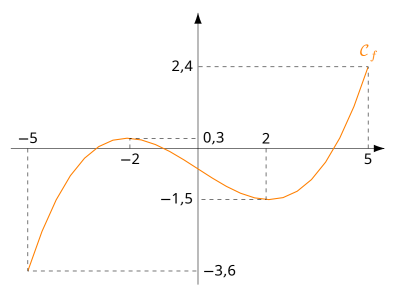
## Donner le tableau de signes de la fonction suivante :

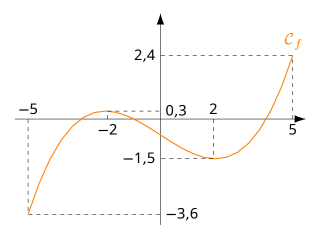


x	-5		-3		-1		4		5	
f(x)		-	0	+	0	-	0	+		

## Donner le tableau de variations de la fonction suivante :



x	<b>–</b> 5	-2	2	5
f(x)	-3,6	0,3	<b>–</b> 1,5	2,4



## Calculer:

- ▶ Le taux de variation de f entre -5 et -2 :
- ▶ Le taux de variation de f entre -2 et 2 :
- $\blacktriangleright$  Le taux de variation de f entre 2 et 5 :



▶ Le taux de variation de f entre -5 et -2 est

$$\frac{f(-2) - f(-5)}{-2 - (-5)} = \frac{0.3 - (-3.6)}{-2 - (-5)} = 1.3$$

▶ Le taux de variation de f entre −2 et 3 est

$$\frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = \frac{-1,5 - 0,3}{2 - (-2)} = -0,45$$

 $\blacktriangleright$  Le taux de variation de f entre 2 et 5 est

$$\frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{2,4 - (-1,5)}{5 - 2} = 1,3$$