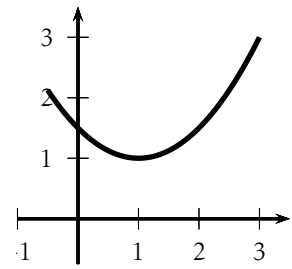
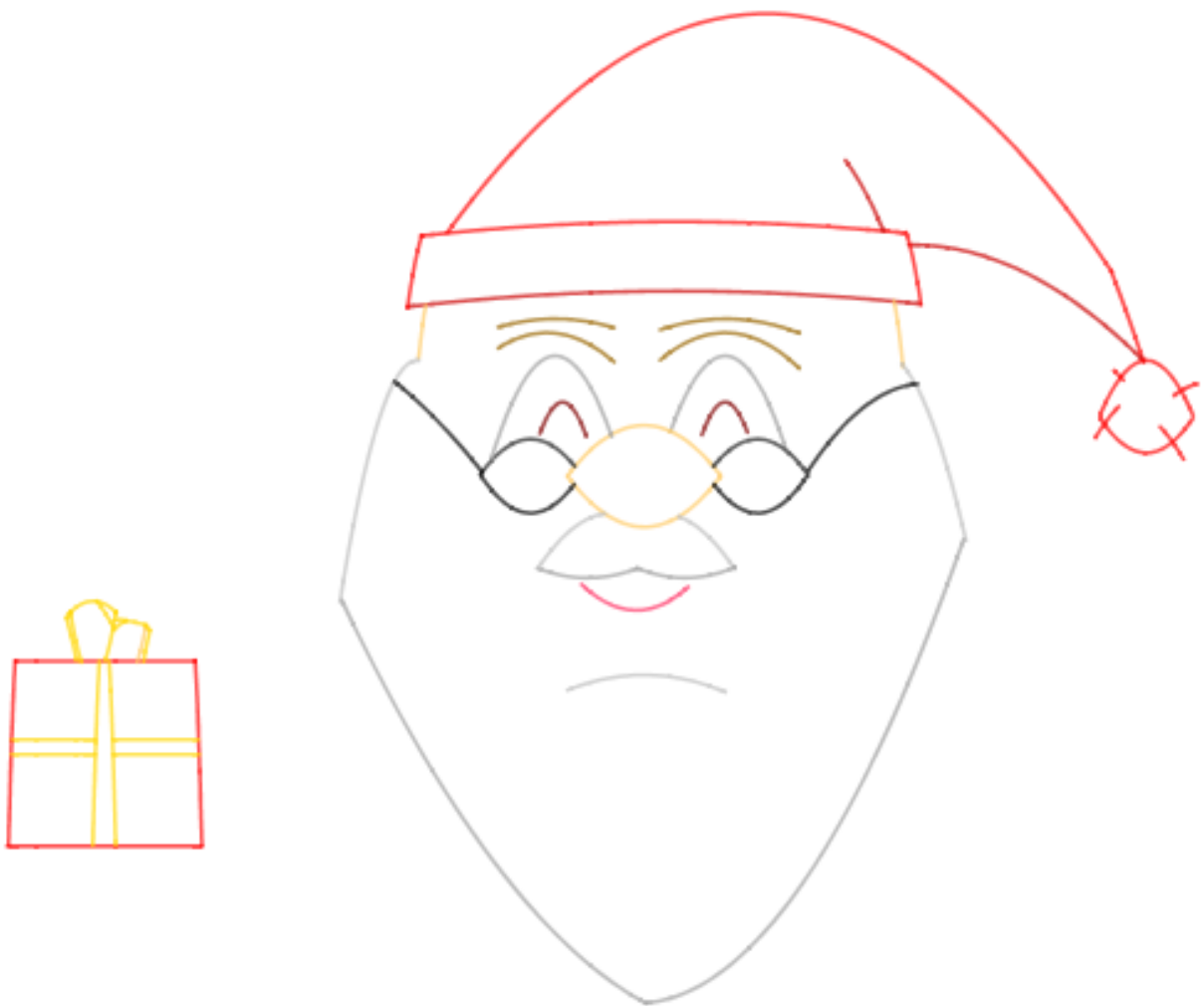


Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 63 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



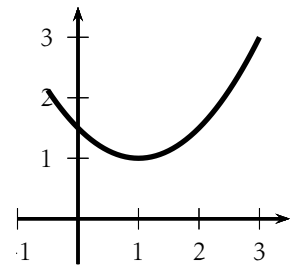
Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



 Une œuvre réalisée par Gabrielle et Ines 

Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a , b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 22 !), avec des coefficients a , b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



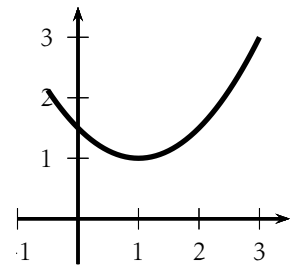
Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



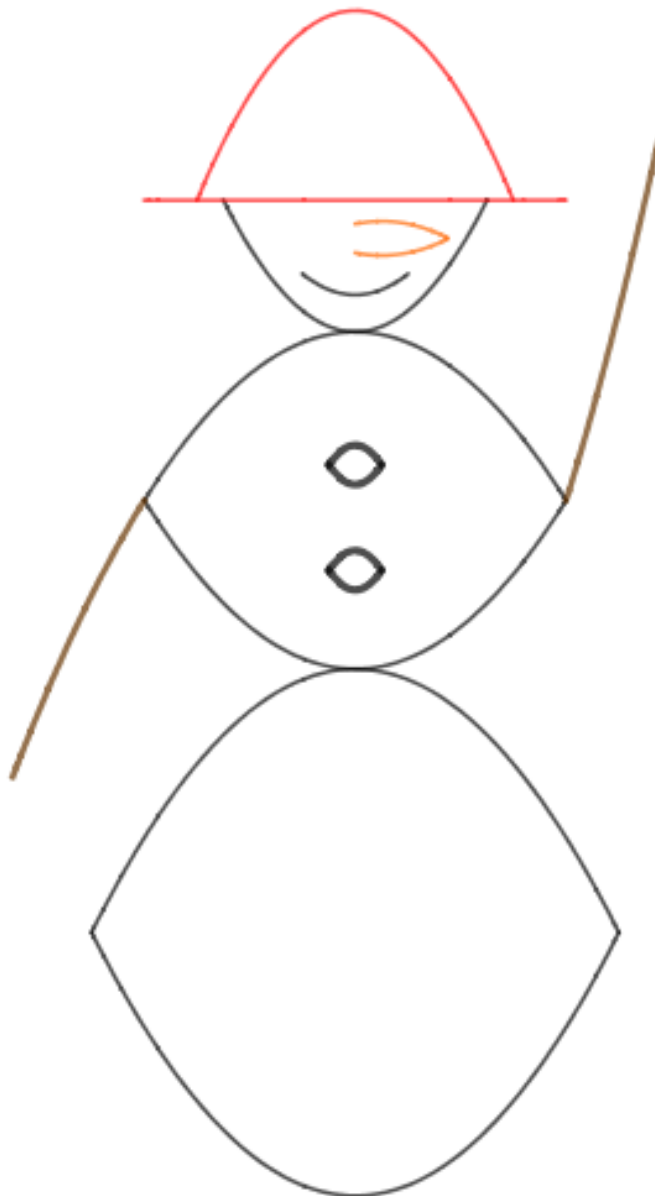
 Une œuvre réalisée par Imane et Youcef 

Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 15 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...

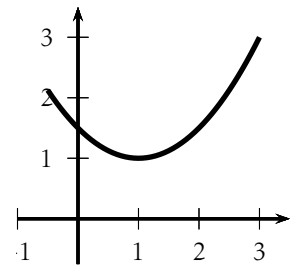


Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

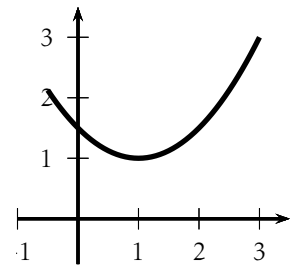
Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 71 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



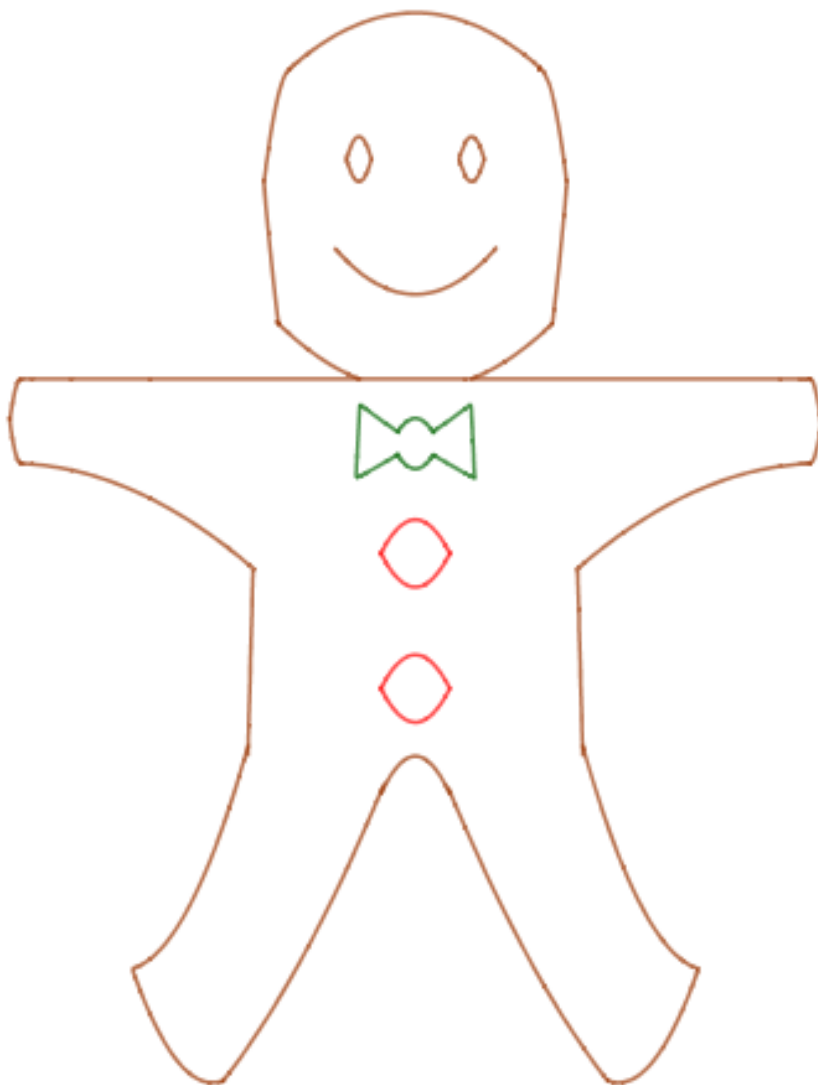
Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).
Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 40!), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



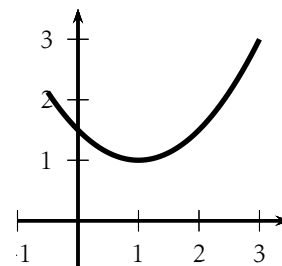
Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



 Une œuvre réalisée par Killian, Kenan et Philippe 

Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 98 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$

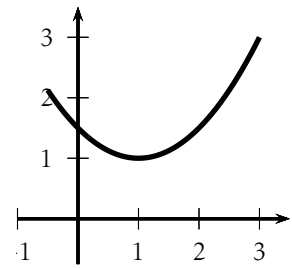


Une œuvre réalisée par Maryam

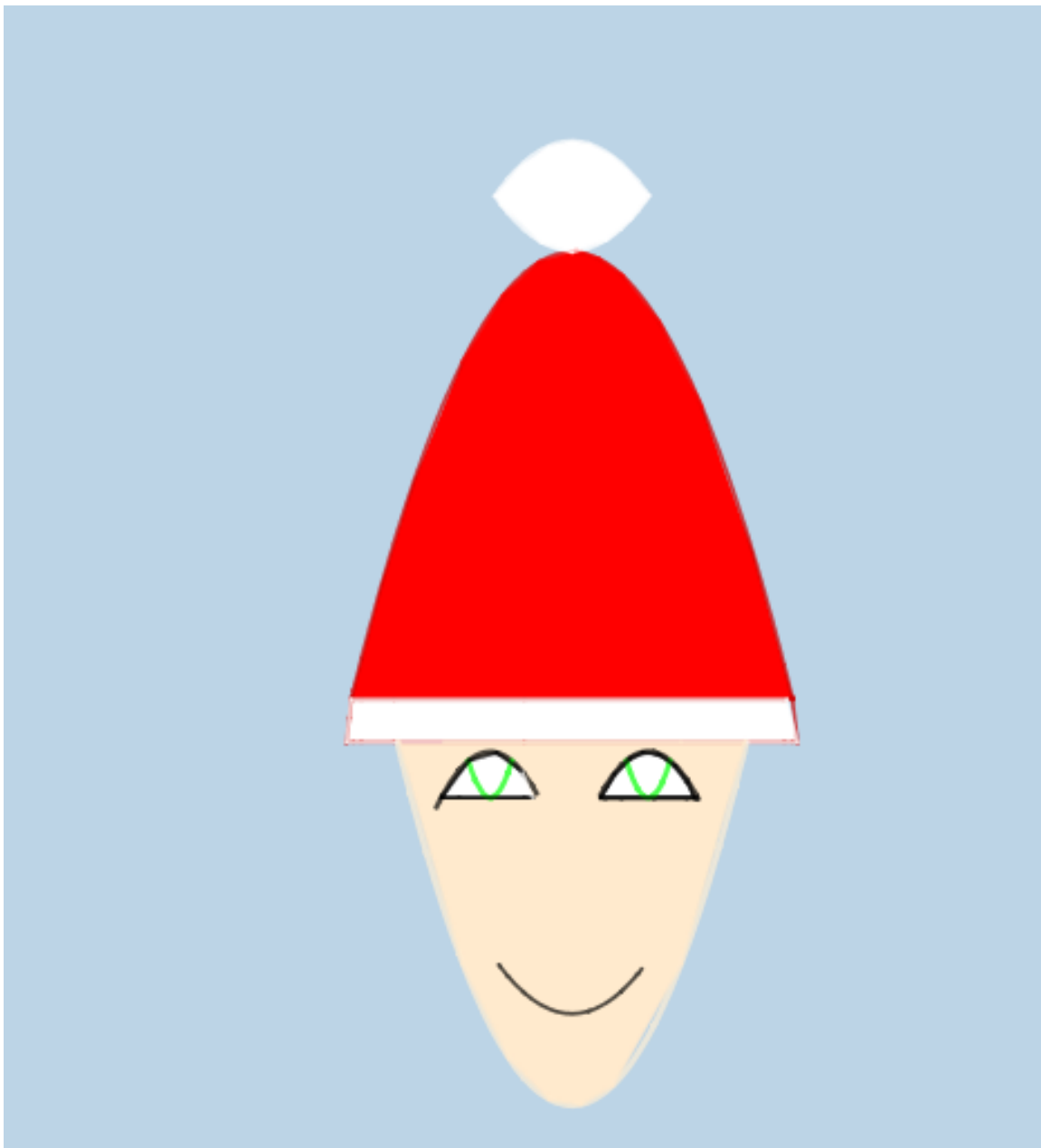


Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a;b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a , b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 14 !), avec des coefficients a , b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



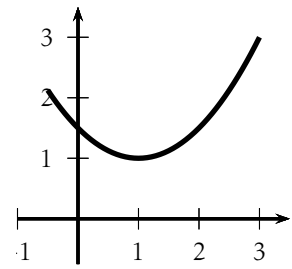
Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



 Une œuvre réalisée par Paul 

Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 25 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$

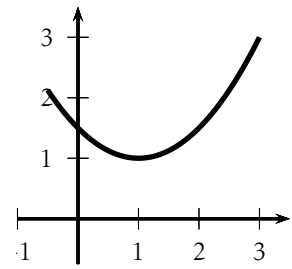


Une œuvre réalisée par Felma, Aicha et Dienaba



Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a;b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 99!), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$

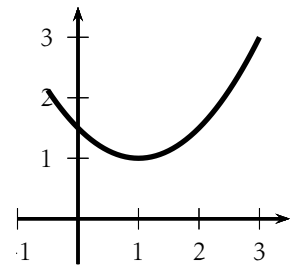


Une œuvre réalisée par Aoning et Yanis



Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a , b et c sont des réels et $a \neq 0$).

Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 21 !), avec des coefficients a , b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$

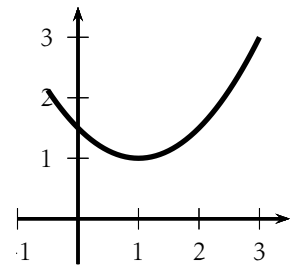


Une œuvre réalisée par David, Kilian et Emma

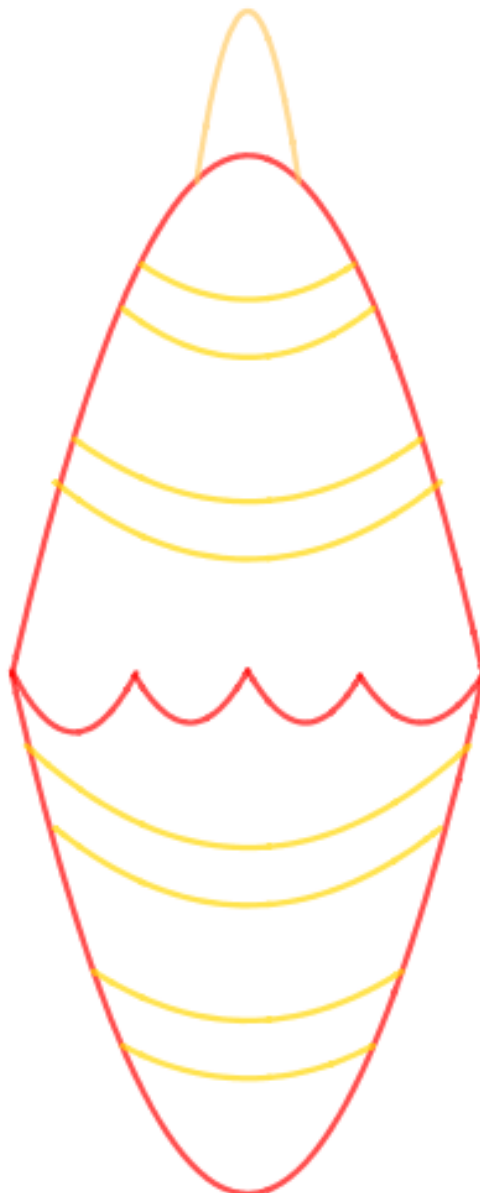


Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).

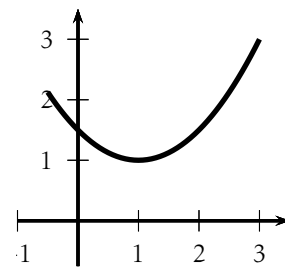
Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 15 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$



Un *arc de parabole* est la représentation sur un intervalle $[a; b]$ d'un polynôme du second degré : $f(x) = ax^2 + bx + c$ (a, b et c sont des réels et $a \neq 0$).
 Voici « quelques » arcs de paraboles (en fait il y en a 24 !), avec des coefficients a, b et c bien choisis, représentés sur les intervalles adéquats...



Un arc de parabole d'équation :
 $f(x) = 0,5(x-1)^2 + 1$ sur $[-0,5; 3]$

