

# Laboratoire 4 : Parabole

1. Tracer la parabole (ordonnée à l'origine, zéros, sommet)  $y = \frac{9}{2} \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{1}{4}$  (13 pts).
2. Tracer la parabole (ordonnée à l'origine, zéros, sommet)  $y = 2x^2 + 5x - 3$  sous la forme canonique (13 pts).

## Remise

- 4 points sont réservés pour la présentation du travail.
- Remettre le laboratoire lundi **16 mars à 16h00** dans ma case ou en main propre au cours.