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.