

# Avis aux étudiants L2GI

Veillez résoudre l'équation différentielle du second degré suivante en donnant toutes les étapes cela comptera pour la note attribuée.

$$y'' - 3y' - 4y = 3e^x + 2\sin x + 4x^2$$

Remarque importante: Le test en ligne débutera le 03/09/2020 matin jusqu'à 07/09/2020 matin, passé ce délai je ne corrigerai pas. Bon courage.