1/ معلومات المقياس :

1. معهد تسيير التقنيات الحضرية (GTU)
2. قسم القاعدة المشتركة (SC)
3. مستوى أولى جامعي (1er année)
4. مقياس الرياضيات 2 (Math2)
5. الرصيد 4 (Cr4)
6. المعامل 2 (Co2)
7. الأستاذ عاشور خالد

2/ التقويم التشخيصي :

1. Soit l’équation différentielle : Vérifier que  est une solution sur /

3/ أهداف المقياس :

الطرق المتبعة لإيجاد حلول المعادلات التفاضلية الخطية .

4/ الباب : المعادلات التفاضلية الخطية .

5/ التقويم النهائي :

Résoudre les équations différentielles suivantes : 

6/ المصادر :

[1] Gilles Costantini, Mathématiques Analyse, Dunod, Paris, 2009.

[2] G. Baudrand, Mathématiques résumés du cours**,** Dunod, Paris, 2008.

[3]G. Chen, M. Bourdon**,** Analyse**,** Version 1.00 – Janvier 2016.