

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية: 2017/2018

المدة : ساعة

المستوى : 3 ع ت

التمرين الأول (10 نقاط)

1) لتكن g دالة معرفة على بالشكل : $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 5$

و ليكن (C_g) التمثيل البياني للدالة g في معلم متعامد و متجانس .

1) أدرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها.

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد α على المجال $[0; 1]$.

3) أدرس إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

II) لتكن f دالة معرفة على المجال $]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ بالشكل : $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 1}{(x+1)^2}$

و ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد و متجانس .

1) أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجال التعريف.

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من D_f فان : $f(x) = x - 2 + \frac{3}{(x+1)^2}$

3) أ) بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x - 2$ هو مستقيم مقارب للمنحني (C_f) .

ب) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (D) .

التمرين الثاني (10 نقاط)

لتكن دالة معرفة على بالشكل : و ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة في معلم متعامد و متجانس.

• بقراءة بيانية :

• عين نهايات الدالة عند حدود مجال التعريف.

• شكل جدول التغيرات.

• عين الأعداد الحقيقية بحيث :

• تأكد من السؤال رقم 1) أ) حسابيا.

• حدد المستقيمات المقاربة.



