

### الاختبار الأول في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول:(4 نقاط)

نعتبر المعادلتين التفاضلتين :

$$(E): \quad y' - 2y - 1 = 0$$

$$(E'): \quad y' - 2y = 1 - e^x \sin x$$

- أجب بـ ( صحيح أو خطأ ) مع التعليل فيما يلي :

1) المعادلة التفاضلية (E) تقبل دالة كثير حدود من الدرجة الأولى حلها

2) لتكن  $g$  دالة موجبة معرفة على  $\mathbb{R}$  ، إذا كانت  $g$  حل للمعادلة التفاضلية (E) فإن  $g$  متزايدة على  $\mathbb{R}$ .

3) الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = 3e^{2x} - \frac{1}{2}$  حل للمعادلة التفاضلية (E).

4) الدالة  $k$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $k(x) = \frac{e^x}{2} [\cos x + \sin x]$  حل للمعادلة التفاضلية (E').

#### التمرين الثاني : (5 نقاط)

1) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $3x - 2y = 1 \dots\dots (E)$

2) ليكن  $n$  عدد طبيعي غير معروف

أ) بين أن الثنائية  $(14n+3; 21n+4)$  هي حل للمعادلة (E)

ب) استنتج أن العددين  $14n+3$  و  $21n+4$  أوليان فيما بينهما

3) ليكن  $d$  هو القاسم المشترك الأكبر للعددين  $14n+3$  و  $21n+4$

أ) بين أن  $d = 1$  أو  $d = 13$

ب) بين أنه إذا كان  $n \equiv 6 \pmod{13}$  فإن  $d = 13$

4) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 2$  نضع :

$$a = 21n^2 - 17n - 4 \quad b = 28n^3 - 8n^2 - 17n - 3$$

أ) بين أن العددين  $a$  و  $b$  يقبلان القسمة على  $(n-1)$  في مجموعة الأعداد الصحيحة  $\mathbb{Z}$

ب) حين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  حيث  $2 \leq n$  القسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$

### التمرين الثالث : (11 نقطة)

$$g(x) = e^{\frac{x}{x+1}}$$

I. لتكن الدالة  $g$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  بالعبارة

1. ادرس تغيرات الدالة و شكل جدول تغيراتها.

2. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x < -1$  يكون  $e^x < g(x) < 0$ .

II. نعتبر الدالة  $f$  لمعرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  بالعبارة  $f(x) = x + 1 - e^{\frac{x}{x+1}}$  و ليكن  $(Cf)$  تمثيلها البياني في معلم

متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. من اجل كل عدد حقيقي  $x < -1$  احسب  $f'(x)$  و بين ان

3. احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f'(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$

4. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x < -1$  فان  $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} \left( \frac{x^2}{x+1} \right) e^{\frac{x}{x+1}}$

5. ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

6. بين ان المعادلة  $f'(x) = 0$  يقبل حلين احدهما معذوم و الآخر  $\alpha$  حيث  $\alpha \approx -0.71$ .

- مستعينا بالسؤال السابق استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

- نقطة إحداثياتها  $(x; 0)$  حيث  $x < -1$  المستقيم العمودي المار من النقطة  $A$  يقطع  $(Cf)$  في

نقطة  $M$  و يقطع  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - e + 1$  في النقطة  $N$ , نضع  $h(x) = MN$ .

1. بين أن :  $h(x) = -g(x) + e$

2. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا.

3. ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(Cf)$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

4. بين أن :  $f(\alpha) = -\alpha(\alpha + 1)$

5. ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $h$  على المجال  $[-1, \frac{-1}{2}]$ .

6. انطلاقا من اتجاه تغير الدالة  $h$  استنتاج حصارا لـ  $f(\alpha)$ .

7. ارسم  $(\Delta)$  و  $(Cf)$  (الوحدة 3cm)

8. نقش بيانيا و حسب قيم العدد الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $f(x) = m$

III. لتكن الدالة  $k$  معرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بالعبارة  $k(x) = x + 1 + e^{\frac{x-1}{x}}$  تمثيلها البياني في معلم

متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1- عين قيمة  $\beta$  التي تحقق  $k(x) = f(x-1) + \beta$

2- اشرح كيف يمكن رسم  $(Ck)$  انطلاقا من  $(Cf)$ .