

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 $d = 13$ فإن $n \equiv 6 \pmod{13}$

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) عين حسب قيم العدد الطبيعي n حيث $2 \leq n \leq 10$ القسم المشترك الأكبر للعددين a و b

التمرين الثالث : (11 نقطة)

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 $x \in [-1, 0]$ يكون $e^x < g(x)$.

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 $x \in [-1, 0]$ 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 $x \in [-1, 0]$ فان

5. ادرس تغيرات الدالة f' .

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

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

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

نقطة M و يقطع (Δ) 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 (Δ) .

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 (Δ) 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 β التي تحقق $k(x) = f(x-1) + \beta$

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