

المدة:

الأحد 2018/12/02

القسم : 3 رياضيات
 ساعتين

التمرين الأول: (50 نقطة)

(1) أ- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 3^n على 10.

ب- ما هو باقي قسمة العدد $A_n = 3^{16n+6} - 2 \times 10^{9n+3} - 13$ على 10 حيث:

(2) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $(3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1} \equiv 3^{2n}(3n+1)[10]$.

ب- عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد الطبيعي $(3n+4) \times 9^n + 7^{2n+1}$ مضاعفاً للعدد 10.

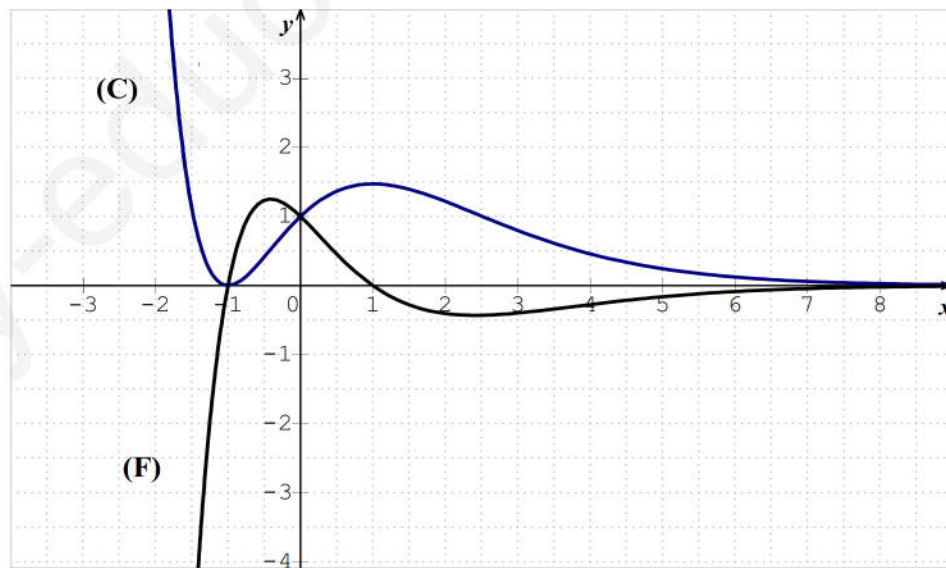
(3) عدد طبيعي يكتب $\overline{xx0xx01^3}$ و يكتب $\overline{y611^7}$ جد x و y ثم أكتب A في النظام العشري.

التمرين الثاني : (9 نقاط)

(I) نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم، المنحنيين (C) و (F) الممثلين ل الدالتين معرفتين و قابلتين للاشتقاق على \square .

اعتماداً على الشكل أدناه ، الذي يعطي التمثيلين البيانيين للدالتين g و g' ، أجب على السؤالين التاليين : أرفق بكل من الدالتين g و g' بتمثيلها البياني .

(1) ببر الإجابة بتشكيل جدول يتضمن على المجال $\left[\frac{-3}{2}; 5 \right]$. إشارة $(x)g'$ و تغيرات g .



(2) ما هو معامل توجيه المماس للمنحي (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 ؟

أقلب الورقة

نعتبر المعادلتين التفاضلتين : (II) $y' + y = 0 \dots (E')$ و $y' + y = 2(x+1)e^{-x} \dots (E)$

- (1) بين أن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = (x^2 + 2x)e^{-x}$ هي حل للمعادلة (E) .
- (2) حل المعادلة (E') .
- (3) بين أن : تكون الدالة u حل للمعادلة (E') إذا و فقط إذا كانت الدالة: $g + u$ حل للمعادلة (E) .
- (4) استنتج عبارة الحلول f للمعادلة (E) .

نرمز بـ (C_f) لتمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الرسم 2 cm . $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$. (III)

- (1) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$.
- (2) عين الدالة المشتقه f' للدالة f و إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- (3) عين معادلة لـ (T) المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1 .
- (4) أرسم المماس (T) ثم المنحنى (C_f) .
- (5) بين أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل على \mathbb{R} حلًا وحيدًا α .
جد النتيجة بيانيًا و أعط قيمة مقربة إلى $0,1$ للعدد α .

التمرин الثالث : (06 نقاط):

(u) و (v_n) المتتاليتان المعرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n كما يلي :

$$v_n = \frac{1}{1+n^2} + \frac{2}{2+n^2} + \dots + \frac{n}{n+n^2} \quad \text{و} \quad u_n = \frac{1}{1+\sqrt{n}} + \frac{2}{1+\sqrt{2n}} + \dots + \frac{n}{1+n}$$

: $1 \leq k \leq n$ حيث k برهن انه من أجل كل عددين طبيعيين غير معروفين n و k

$$u_n \geq \frac{1}{2}n \quad \text{ثم استنتج ان : } \frac{1}{1+\sqrt{kn}} \geq \frac{1}{n+1}$$

(b) جد نهاية المتتالية (u_n)

$$\frac{1}{2} \leq V_n \leq \frac{n(n+1)}{2(n^2+1)} : (n \neq 0) \quad n$$

ب) استنتاج أن (v_n) متتالية متقاربة.

بال توفيق

أربع متتاليات عددية معرفة على \square كما يلي:

$$t_n = 3u_n + 8v_n ; w_n = v_n - u_n ; v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4} ; u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} ; v_0 = 12 ; u_0 = 1$$

-1 / برهن بالتراجع أن المتتالية (t_n) ثابتة على \square .

-2 / بين أن (w_n) متتالية هندسية، ثم اكتب w_n بدالة n .

-3 / تحقق أن (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة.

-4 / علماً أن (u_n) و (v_n) متقاربان، أوجد نهاية كل متتالية مما سبق.

-5 / ماذا تستخلص من السؤالين 2 و 4 ؟