

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المدة : 4 ساعات ونصف

المستوى : 3 تقيي رياضي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول : 04 ن

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بوافي القسمة الأقلبية للعدد 3^n على 10.
 - (2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $33^{16n+2} - 2 \times 109^{8n+1} - 11 \equiv 0[10]$.
 - (3) عين الأعداد الطبيعية n حيث : $10 < n \leq 25$ و $7 \times 3^{n+1} - 1 \equiv 0[10]$.
 - (4) ليكن العدد A الذي يكتب على الشكل $\overline{y67y^9}$ في نظام التعداد ذي الأساس 3 ويكتب في نظام التعداد ذي الأساس 9 بالشكل $\overline{xx02102^3}$ في نظام العد العشري.
- أ) أوجد x و y .
 ب) أكتب العدد A في النظام العشري.
 ج) أكتب العدد A في النظام ذي الأساس 7.

التمرين الثاني : 05 ن

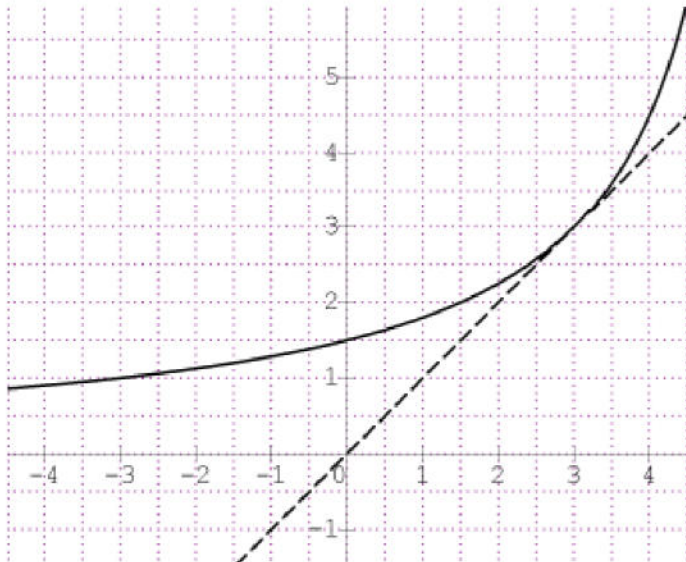
نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[-\infty ; 6]$:

$$f(x) = \frac{9}{6-x}$$

نعرف المتالية العددية (U_n) المعرفة بـ $U_0 = -3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$U_{n+1} = f(U_n)$$

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (\vec{j}, \vec{i}) ، يعطى المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x = y$ و (C_f) التمثيل البياني للدالة f كما هو مبين في الشكل المقابل.



أ) أعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود : U_0, U_1, U_2, U_3 دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل.

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (U_n) و حول تقاربها.
 2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n < 3$.

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 3)^2}{6 - U_n}$$

ب) استنتج اتجاه تغير المتالية (U_n) .
 ج) استنتج أن المتالية (U_n) متقاربة.

4) نعتبر المتالية العددية (V_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n :

$$V_n = \frac{1}{U_n - 3}$$

أ) بين أن (V_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب) عبر عن V_n بدلالة n .
 ج) استنتاج عباره U_n بدلالة n ثم احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

التمرين الثالث : 04 ن

لعبة تحتوي 32 ورقة : 8 زرقاء ، 8 حمراء ، 8 بيضاء ، 8 صفراء.

كل لون مرقمن 1 إلى 8. نسحب في آن واحد 5 أوراق من اللعبة.

(1) ما هو عدد طرق السحب الممكنة ؟

(2) ما هو عدد طرق السحب للحصول على :

أ - الألوان الأربع.

ب - ورقة حمراء تحمل الرقم 1.

ج - بالضبط ورقة رقمها 1 وورقتان تحملان الرقم 2.

د - 4 أوراق تحمل الرقم 3.

ه - على الأكثر ورقة تحمل الرقم 5.

و - ورقة زرقاء تحمل رقما أكبر من 4 وورقتين تحملان الرقم 2 وورقتين تحملان الرقم 1.

التمرين الرابع : 07 ن

- ✓ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على R بـ $f(x) = (ax + bx^2)e^{-x+2} + 1$ ، حيث أن a و b عددان حقيقيان. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\rightarrow_i ; \rightarrow_j ; O)$.
- ❖ أوجد العددين الحقيقيين a و b بحيث يقبل المنحنى (C_f) مماسا عند النقطة $A(1; 1)$ معامل توجيهه يساوي e .
- ✓ نعتبر الآن أن عبارة الدالة f كما يلي : $f(x) = (x - x^2)e^{-x+2} + 1$.
- (1) عين نهاية الدالة f عند $-\infty$.
- (2) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (xe^{-x} - x^2e^{-x})e^2 + 1$.
- ب - استنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$ ، وفسر النتيجة بيانيا.
- (3) أ - أوجد احداثيات نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 1$.
- ب - ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .
- (4) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = (x^2 - 3x + 1)e^{-x+2}$.
- ب - ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- (5) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $\alpha \in [-0.2; -0.1]$.
- (6) أنشئ (Δ) و (C_f) بعناية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول : 04 ن

(I) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 11.

(2) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد 2000^{2015} على 11.

(3) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد : $2 - n + 9^{5n+2}$ قابلاً للقسمة على 11.

(II) (1) عين : $PGCD(2012 ; 2515 ; 3521)$.

(2) عين الأعداد النسبية الصحيحة x التي تحقق : $7x \equiv 4 [5]$.

(3) حل في $Z \times Z$ المعادلة : $3521x - 2515y = 2012$... (*)

(4) عين الثنائيات $(y ; x)$ من $Z \times Z$ حلول المعادلة (*) بحيث : $|y - x| \leq 4$.

التمرين الثاني: 04 ن

(I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0 ; +\infty)$ بـ : $g(x) = x - x \ln x$.

(1) احسب نهايات الدالة g عند حدود مجموعة تعريفها.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0 ; +\infty)$ بـ : $g'(x) = -\ln x$.

(3) شكل جدول تغيرات الدالة g .

(II) نعتبر المتالية العددية (U_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n بـ : $U_n = \frac{e^n}{n^n}$ ، ولتكن (W_n) متالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n بـ : $W_n = \ln(U_n)$.

(1) بين أن : $W_n = n - n \ln(n)$.

(2) باستعمال الدالة g ، حدد اتجاه تغير المتالية (W_n) و استنتج أن (U_n) متناقصة تماماً.

(3) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $0 < U_n \leq e$.

(4) بين أن المتالية (U_n) متقاربة وحدد نهايتها.

التمرين الثالث: 05 ن

يحتوي صندوق على 7 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء ، حيث أن الكرات متماثلة ولا تميز بينها عند اللمس.

نسحب عشوائياً كرة واحدة من الصندوق ونسجل لونها ثم نعيدها إلى الصندوق ونسحب منه كرة أخرى ونسجل لونها وننهي التجربة.

(1) احسب احتمال الحوادث التالية :

A : "الحصول على كرتين بيضاوين"

B : "الحصول على كرتين من نفس اللون"

(2) نعرف اللعبة التالية : تمنحك لكل كرة بيضاء العلامة α حيث ($\alpha \in R^{*+}$) وكل كرة سوداء العلامة $-\alpha$.

ليكن المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل سحب لكرتين مجموع العلامات المحصل عليهما.

(أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

(ب) احسب الأمل الرياضي $E(X)$. وفسر نتبيجه المحصل عليهما.

(3) نضيف للصندوق n كرة سوداء ونعيد عملية السحب المعرفة أعلاه.

ما هو عدد الكرات السوداء التي تمت إضافتها إلى الصندوق علماً أن احتمال الحادثة A يساوي $\frac{1}{4}$.

الجزء الأول :

لتكن الدالة العددية g المعرفة على المجال $[3 ; -\infty)$ بـ :

$$g(x) = \frac{-x+1}{-x+3} + \ln(-x+3)$$

- (1) احسب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة تعريفها.
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدا α في المجال $[1.5 ; 1.7]$.
- (4) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[3 ; -\infty)$.

الجزء الثاني :

لتكن الدالة العددية f المعرفة على المجال $[3 ; -\infty)$ بـ :

$$f(x) = (x-1)\ln(-x+3)$$

ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O_i^j) .

- 1- احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.
- 2- أوجد الدالة المشتقة للدالة f واستنتاج اتجاه تغير الدالة f .
- 3- شكل جدول تغيرات الدالة f .
- 4- بين أن $f(\alpha) = \frac{(\alpha-1)^2}{3-\alpha}$ ثم استنتج حصراً $f(\alpha)$.
- 5- حل في المجال $[3 ; -\infty)$ المعادلة $0 = f(x)$ ثم فسر ذلك بيانيا.
- 6- احسب $f(-2)$ و $f(-3)$ ثم ارسم بدقة المنحنى (C_f) .

انتهى الموضوع الثاني