

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول : (05 نقاط)

I. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = -1$ و $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{4}{3}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n حيث ،

(1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq 2$.

(2) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة .

(3) بين أن المتتالية (u_n) متقاربة . ثم أحسب نهايتها .

II. من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $v_n = u_n - \alpha$ حيث α عدد حقيقي .

(1) عين قيمة العدد الحقيقي α بحيث تكون المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها .

(2) في كل ما يلي نفرض $\alpha = 2$.

(أ) أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج انه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = -3\left(\frac{1}{3}\right)^n + 2$ ثم أحسب

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

(ب) نضع : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = \frac{3}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n + 2n - \frac{5}{2}$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

يمثل الجدول التالي عدد الزوار لأحد المعلم التاريخية بين سنتي 2010 حتى 2014.

السنة	2010	2011	2012	2013	2014
رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5
عدد الزوار y_i	4500	4900	5200	5500	6000

- 1) مثل سحابة النقط المرفقة بالسلسلة الاحصائية $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعمد . (على محور الفواصل $2cm$ لكل سنة و على محور التراتيب $1cm$ لكل 1000 زائر) .
- 2) عين إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السلسلة ثم علمها .
- 3) عين المعادلة المختصرة $L(\Delta)$ مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة ثم أرسمه .
- 4) باستعمال التعديل الخطي السابق . ما هو عدد الزوار سنة 2018 ؟

التمرين الثالث : (04 نقاط)

نرمي زهرة نرد غير مزيفة أوجهها الستة مرقمة بالأرقام 4,2,2,1,1,1 مرتين متتابعين ، ونسجل الرقمين المحصل عليهما من اليسار الى اليمين .

- 1) ترجم هذه الوضعية بشجرة الاحتمالات المتوازنة .
- 2) أحسب احتمال الحوادث التالية :

" حادثة " الحصول على العدد 3 B

" حادثة " الحصول على العدد 12 A

(3) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل مخرج جداء الرقمين المحصل عليهما .

(أ) عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .

(ب) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

(ج) أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الجزء الأول :

لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بما يلي :

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$. $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$

(2) بين أنه من أجل كل حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$. $g(x) > 0$

(3) أحسب نهايتي الدالة g عند 0 و عند $+\infty$.

الجزء الثاني :

f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

نسمى $\left(C_f\right)$ المنحني الممثل لها في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$.

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$. $f(x) = x + 2\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$

(2) أحسب نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

(3) (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما x . $f'(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 + x}$

(ب) أدرس اشارة (f') ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مايل للمنحني $\left(C_f\right)$ عند $+\infty$. استنتاج الوضع النسبي لـ $\left(C_f\right)$ بالنسبة الى المستقيم (Δ) .

(5) أرسم (Δ) و $\left(C_f\right)$.

(6) نعتبر الدالة العددية G المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

(أ) بين أن الدالة G هي دالة أصلية للدالة g على المجال $[0; +\infty)$.

(ب) استنتاج دالة أصلية F للدالة f على المجال $[0; +\infty)$.

(ج) أحسب بـ cm^2 المساحة A للحيز المستوى المحدد بالمنحني $\left(C_f\right)$ و (Δ) والمستقيمين الذين معادلتيهما :

$$x = 4, x = 1$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (03 نقاط)

اختيارات متعدد: في كل ما يلي اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المقترحة مع التبرير .

(1) مجموعة حلول المعادلة $0 = \ln(5x - 6) - 2\ln(x)$ في المجموعة \mathbb{R} هي :

$S = \{2; 3e\}$	ج)	$S = \{2; 3\}$	ب)	$S = \{e; 3\}$	(أ)
-----------------	----	----------------	----	----------------	-----

(2) العدد $\ln(16^n) - \ln(2^{n+1})$ يساوي :

$(2n+1)\ln 2$	ج)	$(3n-1)\ln 2$	ب)	$(4n-1)\ln 2$	(أ)
---------------	----	---------------	----	---------------	-----

(3) قيمة العدد $A = \int_2^4 \frac{2x}{(x^2 - 1)^2} dx$ هي :

$\frac{3}{4}$	ج)	$\frac{15}{4}$	ب)	$\frac{4}{15}$	(أ)
---------------	----	----------------	----	----------------	-----

التمرين الثاني : (05 نقاط)

(1) (u_n) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ :

أ) بين أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ج) هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟ عين نهايتها .

(2) نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بما يلي :

أ) أثبت أن المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

ب) أحسب بدالة n المجموع : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$.

ج) أحسب بدالة n الجداء : $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$.

التمرين الثالث : (04 نقاط)

أحمد تلميذ يدرس بثانويتنا . وعليه أن يصل على الساعة الثامنة صباحا إلى الثانوية، ولهذا الغرض يستعمل وسيطى نقل للمجيئ إلى الثانوية : الدراجة (Vélo) أو الحافلة (Bus).

يخرج أحمد من البيت على الساعة 7 و 40 دقيقة ليصل على الساعة 8 و 00 دقيقة إلى الثانوية. ولهذا الغرض يستعمل الدراجة 7 أيام من 10 و الحافلة في الأيام الباقية .

في الأيام التي يجب فيها إلى الثانوية بالدراجة يصل في الوقت المناسب بنسبة 99.4% ، في الأيام التي يستعمل فيها الحافلة للمجيئ إلى الثانوية يصل متأخرا بنسبة 5%.

نختار تاريخا عشوائيا من أحد الفصول الدراسية ، نسمى V حادثة " التلميذ يجيء بالدراجة " ، B حادثة " التلميذ يجيء بالحافلة " و R حادثة " التلميذ يصل متأخرا إلى الثانوية "

(1) ترجم هذه الوضعية بشجرة الاحتمالات المتوازنة .

(2) أحسب احتمال $(V \cap R)$.

(3) برهن أن احتمال R هو 0.0192 .

(4) أحسب احتمال $(B \cap \bar{R})$

(5) في يوم ما وصل أحمد إلى الثانوية متأخرا ، ما هو احتمال أن يكون قد جاء بالحافلة ؟

التمرين الرابع: (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بـ :

$$f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$$

نسمى (C_f) المنحني الممثل لها في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتاجنس $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$
أ) أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

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

3) أ) بين أن المنحني (C_f) مستقيمين مقاربين مائلين أحدهما (Δ) معادلته $y = x + 1$ عند $-\infty$ والآخر (Δ') معادلته $y = x - 1$ عند $+\infty$.

ب) أدرس الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة الى (Δ) و (Δ') .

4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، ثم استنتاج اتجاه f وشكل جدول تغيراتها .

$$f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$$

5) أكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

6) أرسم (Δ) ، (Δ') و (C_f) .

7) نعتبر الدالة العددية H المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$H(x) = \ln(e^x + 1)$$

أ) بين أن الدالة H دالة أصلية للدالة h حيث ، $h(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ على \mathbb{R}

ب) أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) و (Δ) والمستقيمين الذين معادلتيهما : $x = \ln 5$ و $x = 0$.

﴿ مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح في البكالوريا 2015 ﴾ أستاذ المادة