

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

التمرين 01:

- 1) أثبت أن العدد 251 عدد أولي.
- 2) حلل العدد 2008 إلى جداء عوامل أولية .  
أ) استنتج كل الأعداد الأولية التي مكعب كل منها يقسم العدد 2008.  
ب) عين الأعداد الطبيعية  $a$  و  $b$  بحيث:  $m^3 + 35d^3 = 2008$   
علما أن:  $m = \text{PPCM}(a;b)$  و  $d = \text{PGCD}(a;b)$ .

التمرين 02:

لتكن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كما يلي:  $u_0 = \frac{1}{8}$  و  $u_{n+1} = u_n(2 - u_n)$

- 1) أ- ارسم في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 8cm)، المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  والمنحني  $(C)$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة على  $[0; 2]$  ب:  $f(x) = x(2 - x)$
- 2) أ- باستعمال الرسم السابق، مثل على حامل محور الفواصل، دون حساب كلاً من  $u_3, u_2, u_1, u_0$   
ب- ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها .
- 3) أ- برهن بالتراجع أنه لكل عدد طبيعي  $n : 0 < u_n < 1$   
ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة، ماهي نهايتها ؟
- 4) 3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n : v_n = \ln(1 - u_n)$ .  
أ- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .  
ب- استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- 5) أ) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  حيث:  $P_n = (1 - u_0)(1 - u_1) \dots (1 - u_n)$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$

التمرين 03:

- نعتبر نرد متوازن على شكل رباعي وجوه منتظم مرقم من 1 إلى 4.
- I- نرمي هذا النرد مرتين متتاليتين ونعتبر الأحداث التالية:
- A "مجموع الرقمين المحصل عليهما زوجي"

إعداد الأستاذ بالعبيدي محمد العربي

B "الرقم الأول المحصل عليه 4".

C "الرقم المحصل عليه في الرمية الأولى أكبر تماما من الرقم المحصل عليه في الرمية الثانية".

- (1) احسب الاحتمالات التالية: أ)  $P_A(B)$  ؛ ب)  $P_B(C)$  ؛ ج)  $P_A(C)$  .  
(2) هل الحادثين A و B مستقلين؟ هل الحادثين A و C مستقلين؟ هل الحادثين C و B مستقلين؟  
II- يدفع لاعب 2D ثم يرمي هذا النرد مرتين متتاليتين.

- إذا ظهر نفس الرقم في الرميّتين يربح بالدينار (D) مجموع الرقمين.
- إذا ظهر رقم 4 مرة واحدة، فيربح اللاعب بالدينار الرقم الظاهر في الرمية الأخرى.
- في بقية الحالات يعتبر اللاعب خاسرا.

نسمي G المتغير العشوائي المعرف بالربح الجبري للاعب.

- (1) عين القيم الممكنة لـ G .  
(2) عين قانون احتمال G .  
(3) احسب  $E(G)$  الأمل الرياضي لـ G . هل هذه اللعبة عادلة؟

### التمرين 04:

I- نعتبر الدالة g المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = \ln(e^{2x} - e^x + \frac{1}{2}) - 2x$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،  $g(x) = \ln(1 - e^{-x} + \frac{1}{2}e^{-2x})$  ،

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) احسب  $g(-\ln 2)$  ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x ، إشارة  $g(x)$  .

II- نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \ln(2e^{2x} - 2e^x + 1) - \ln 2$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ماذا تستنتج؟

ب) استنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل (D) بجوار  $+\infty$  ، ثم حدد وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لـ (D)

(2) أ) بين  $f'(x) = e^{x-f(x)}(2e^x - 1)$  حيث  $f'$  مشتق الدالة f .

ب) ادرس إشارة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

ج) عين معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 0 .

(3) أ) عين  $\alpha$  فاصلة نقطة تقاطع المنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل .

ب) ارسم ( $\Delta$ ) و  $(C_f)$  .

4) نعتبر الدالة h المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $h(x) = \ln(\frac{1}{2}e^{2x} - e^x + 1)$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني .

أ) عين قيمة  $\beta$  التي تحقق  $h(x) = f(x - \ln 2) + \beta$  .

ب) استنتج كيفية إنشاء  $(C_h)$  انطلاقا من المنحنى  $(C_f)$  .

إعداد الأستاذ بالعبدي محمد العربي

## الموضوع الثاني

### التمرين 01:

- 1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الأقليدية لكل من العددين  $3^n$  و  $4^n$  على 7  
2) برهن أنه من أجل كل  $n$  من  $N$  يكون العدد:  $(2 \times 2018^{6n+4} + 1438^{6n+1})$  قابلا للقسمة على 7  
3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$   
أ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  حيث:  $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$   
ب) ما هي قيم الأعداد الطبيعية  $n$  التي يكون من أجلها  $s_n$  قابلا للقسمة على 7؟

### التمرين 02:

ليكن  $\alpha$  عدد حقيقي ينتمي إلى المجال  $]0;1[$

نعتبر المتتالية  $(U_n)$  المعرفة على  $N$  ب:  $U_0 = 2$  و  $U_{n+1} = \frac{(1+\alpha)U_n - \alpha}{U_n}$

- 1) أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون:  $U_n \geq 1$ .  
ب- بيّن أن المتتالية  $(U_n)$  متناقصة.  
ج- استنتج أن  $(U_n)$  متقاربة واحسب نهايتها.

2) لتكن  $(V_n)$  متتالية معرفة على  $N$  ب:  $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - \alpha}$

- أ- بيّن أن  $(V_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\alpha$   
ب- اكتب عبارة  $V_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$  واستنتج عبارة  $U_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$ .  
ج - تحقق من نتيجة السؤال 1) ج) وذلك بحساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

### التمرين 03:

أ- الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0;+\infty[$  ب:  $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$

1- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2- بيّن أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 0,6$  يحقق:  $g(\alpha) = 0$  واستنتج إشارة  $g(x)$

ب- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0;+\infty[$  ب:  $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ ;  $x > 0$  و  $f(0) = 0$

نرمز ب  $(C)$  للمنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول 5cm  
1- أ) احسب نهاية  $x.f(x)$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$

ب) استنتج أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  وفسّر النتيجة بيانيا.

2- أ) أثبت أن:  $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{1+\alpha^2}$  ثم استنتج حصر العدد  $f(\alpha)$

إعداد الأستاذ بالعبيدي محمد العربي

(ب) بيّن أنه من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  فإن  $f'(x) = g(x)$

(ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  أعط تفسيراً هندسياً للنتيجة .

(د) بيّن أن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ : ماذا تعني هذه النتيجة بالنسبة للدالة  $f$  ؟

3- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

4- ارسم بعناية المنحني (C) الممثل للدالة  $f$

5- نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $h(x) = f(e^x)$

أ- ادرس تغيرات الدالة  $h$  .

ب- أنشئ التمثيل البياني للدالة  $h$  .

### التمرين 04:

صندوق A يحتوي على 4 كريات حمراء و 6 كريات سوداء و صندوق B يحتوي على كرية واحدة

حمراء و 9 كريات سوداء مع أن كل الكريات متساوية الاحتمال .

(I) يرمي لاعب زهرة نرد غير مزيفة و مرقمة من 1 إلى 6 مرة واحدة في الهواء .

– إذا تحصل على الرقم 1 يسحب كرة واحدة من الصندوق A .

– إذا لم يتحصل على الرقم 1 فيسحب كرة واحدة من الصندوق B .

1) شكل شجرة الاحتمالات لهذه التجربة .

2) نسمي  $R$  الحادثة : "الحصول على كرية حمراء" بين أن  $P(R) = 0,15$

3) تحصل اللاعب على كرية حمراء ، بين أن احتمال أن تكون من الصندوق B أكبر أو تساوي

من احتمال أن تكون من الصندوق A

(II) اللاعب يكرر هذه اللعبة مرتان ( اللعبة المنصوص عليها في الجزء في نفس الشروط المتماثلة

و المستقلة عن بعضها بمعنى يعيد الصندوقين إلى تعدادها الأول بعد اللعبة الأولى)

ليكن  $x$  عدد طبيعي غير معدوم ، بعد اللعبتين يتحصل اللاعب على نقطة عن كل كرية حمراء و يخسر نقطة عن كل كرية سوداء .

نرمز بـ  $G$  إلى قيمة الربح أو الخسارة بعد اللعبتين .

1) بين أن  $G$  يأخذ القيم  $2x$  ,  $x-2$  ,  $-4$  .

2) أوجد قانون الاحتمال و أحسب الأمل الرياضي  $E(G)$  للمتغير العشوائي  $G$  بدلالة  $x$  .

3) ماهي أصغر قيمة لـ  $x$  حتى تكون اللعبة مربحة .