

المدة: ساعتان و 30 د

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

التمرين 01:

$(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية حدودها موجبة حيث:  $U_0 = 1$  و  $\ln U_1 + \ln U_2 = -3\pi$

أ) عين أساس هذه المتتالية ، وأحسب  $U_n$  بدلالة  $n$  .

ب) نسمي  $P_{n+1}$  المجموع :  $U_0 + U_1 + \dots + U_n$  . أحسب  $P_{n+1}$  بدلالة  $n$  ، ثم جد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (P_{n+1})$

2)  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة كمايلي:  $V_n = \ln(U_n)$

أ) بين أن  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها .

ب) نسمي  $S_{n+1}$  المجموع :  $V_0 + V_1 + \dots + V_n$  . أحسب  $S_{n+1}$  بدلالة  $n$  ، ثم بين أن  $\sin(S_{n+1}) = 0$

3- أ) نسمي  $\pi_{n+1}$  الجداء :  $U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$  ، أحسب  $\pi_{n+1}$  بدلالة  $n$

ب) عين الحد  $U_p$  بحيث يكون :  $\pi_{p+1} = e^{-6\pi}$

التمرين 02:

1) تذكير: إذا كان  $n$  و  $p$  عددين طبيعيين حيث  $p \leq n$  فإن  $C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

• بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $p$ :

حيث  $1 \leq p \leq n$  لدينا :  $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$

2) كيس يحتوي على 10 قريصات لا نفرق بينها عند اللمس ، 7 منها بيضاء مرقمة من 1 إلى 7

و3 منها سوداء مرقمة من 1 إلى 3. نسحب من هذا الكيس قريصتين في آن واحد.

أ) نسمي  $A$  الحادثة " الحصول على قريصتين بيضاويين"

ب) نسمي  $B$  الحادثة " الحصول على قريصتين تحملان رقمين فرديين".

بين أن احتمال  $A$  يساوي  $\frac{7}{15}$  . ثم احسب احتمال  $B$  .

• هل الحادتان  $A$  و  $B$  مستقلتان.

ب) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد القريصات البيضاء.

• عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  .

• احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  .

إعداد الأستاذ بالعبدي محمد العربي

## التمرين 03:

### الجزء الأول:

نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كمايلي :  $f(x) = 2\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1-أ-تحقق أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$  ثم استنتج أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

ب-بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} > 0$

2-أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وبين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 4$  وفسر النتيجة الثانية هندسيا.

3-أ-بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1}$  ثم تحقق أن :  $f'(0) = 0$

ب-أدرس إشارة  $(\sqrt{e^x} - 1)$  على  $\mathbb{R}$  واستنتج أن  $f$  متزايدة على  $[0; +\infty[$  و متناقصة على  $] -\infty; 0]$

4-أ-تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = 2x + 2\ln(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x})$

ب-بين أن المستقيم (D) الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ .

5-أ-تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2)$

ب-أدرس أشاره  $(\sqrt{e^x} - 2)$  و  $(\sqrt{e^x} - 1)$  على  $\mathbb{R}$ .

ج-استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; \ln 4]$  ،  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x}$

د-بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; \ln 4]$  ،  $f(x) \leq x$

6-إنشئ المنحنى (C).

### الجزء الثاني:

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بجدها الأول  $u_0 = 1$  ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

1-بين أنه ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n \leq \ln 4$

2-بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

3-استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم حدد نهايتها.

## الموضوع الثاني

### التمرين 01:

1)  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-\infty; 6[$  كما يأتي :  $f(x) = \frac{9}{6-x}$  و  $C_f$  منحنى  $f$

ادرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم ارسم  $C_f$

2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = -3$  و  $n \in \mathbb{N}$  ولدينا  $u_{n+1} = f(u_n)$  .  
أ- باستخدام  $C_f$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = x$  ، مثل  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  على حامل محور الفواصل  
ب- خمن اتجاه تغير وتقارب المتتالية  $(u_n)$  .

3-أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n < 3$  ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

ب- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة و احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$  .

أ- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

ب- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج من جديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### التمرين 02:

نعتبر نرد على شكل رباعي وجوه منتظم يحمل الأرقام التالية : 1 ، 1 ، 3 ، 5 .

I- نرمي هذا النرد مرتين ، ونعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل رميتين مجموع الرقمين المسجلين على الوجه الأسفل خلال الرمتين .

1) عين مجموعة قيم  $X$  .

2) احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  .

II- نرمي هذا النرد عدة مرات متتالية ونعتبر كل رمية مستقلة عن الأخرى .

ليكن  $u_n$  احتمال الحادثة التالية : " ظهور رقم 3 لأول مرة على الوجه الأسفل في الرمية ذات الرتبة  $n$  " حيث  $n$  عدد طبيعي غير معدوم .

1) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  . ثم عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

2) احسب بدلالة  $n$  الاحتمال  $S_n$  للحادثة التالية : " لا يظهر الرقم 3 على الوجه الأسفل في

الرمية ذات الرتبة  $n+1$  "

• احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ، ما يمكن القول عن هذه الحادثة عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

### التمرين 03:

الجزء الأول: نعتبر  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  حيث

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1} + \ln|x+1| \quad (C_f)$$

المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

احسب:  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  وفسر النتيجة بيانياً .

1- ادرس تغيرات الدالة  $f$  .

2- بيّن أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  يطلب تعيينها .

3- اكتب معادلتَي المماسين للمنحني عند النقطة التي فاصلتها  $-2$  و عند النقطة  $I$  .

4- أ)  $(\Gamma)$  المنحني الممثل للدالة  $h$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بالعلاقة:  $h(x) = 1 + \ln(x+1)$

- احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - h(x)]$  ثم فسّر النتيجة بيانياً .

ب) بيّن أنه يمكن استنتاج رسم المنحني  $(\Gamma)$  انطلاقاً من دالة مرجعية بانسحاب يطلب تعيينه

6- بيّن أن المنحني  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذي المعادلة:  $y = 3$  في نقطة فاصلتها  $x_0$

من المجال  $]-10; -9[$  ونقطة فاصلتها  $x_1$  من المجال  $]5; 6[$

7- أرسم المماسين والمنحني  $(\Gamma)$  ثم المنحني  $(C_f)$  في المجالين  $]-10; -1[$  و  $]-1; +\infty[$  .

الجزء الثاني: نعتبر  $g$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  حيث:

$$\begin{cases} g(x) = e^{(x+2)\ln|x+1|} & x \neq -1 \\ g(-1) = 0 \end{cases}$$

1- أ) بيّن أنه لكل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن  $-1$  فإن:  $g(x) = |x+1|e^{(x+1)\ln|x+1|}$

ب) بيّن أن الدالة  $g$  مستمرة عند القيمة  $-1$

ج) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $g$  عند القيمة  $-1$  ثم فسّر النتائج هندسياً

د) اكتب معادلتَي نصفي المماسين  $(t_1)$  و  $(t_2)$  عند النقطة التي فاصلتها  $-1$

1- أ) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1\}$ :  $g'(x) = f(x)e^{(x+2)\ln|x+1|}$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ثم فسّر النتيجة بيانياً

د) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

3- ارسم  $(t_1)$  و  $(t_2)$  ثم المنحني  $(C_g)$  في المجال  $]-\infty; 1[$  .

4- ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $m^{\frac{1}{x+2}} = |x+1|$