

المدة: ساعتان و 30 د

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

التمرين 01:

أ) عين متتالية هندسية حدودها موجبة حيث  $U_0 = 1$  و  $U_n = -3\pi$  .  
أ) عين أساس هذه المتتالية ، وأحسب  $U_n$  بدلالة  $n$  .

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

2) المتتالية العددية المعرفة كماليي :  $V_n = \ln(U_n)$   
أ) بين أن  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية يطلب تعين أساسها .

ب) نسمي  $S_{n+1}$  المجموع :  $S_{n+1} = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  . أحسب  $S_{n+1}$  بدلالة  $n$  ، ثم بين أن  $S_{n+1} = 0$  .  
أ) نسمي  $\pi_{n+1}$  الجداء :  $\pi_{n+1} = U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$  ، أحسب  $\pi_{n+1}$  بدلالة  $n$  .

ب) عين المد  $U_p$  بحيث يكون :  $U_p = e^{-6\pi}$

التمرين 02:

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

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

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

2) كيس يحتوي على 10 قریصات لا نفرق بينها عند اللمس ، 7 منها بيضاء مرقمة من 1 إلى 7 و 3 منها سوداء مرقمة من 1 إلى 3. نسحب من هذا الكيس قریصتين في آن واحد.

أ) نسمي  $A$  الحادثة " الحصول على قریصتين بيضاوين "

♣ نسمي  $B$  الحادثة " الحصول على قریصتين تحملان رقمين فردین".

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

♣ هل الحادثان  $A$  و  $B$  مستقلتان.

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

♣ عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  .

♣ احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  .

إعداد الأستاذ بالعبيدي 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 المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- أ- تتحقق أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  استنتج أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

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

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

3- أ- بيّن 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 تتحقق أن  $f'(0) = 0$ .

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

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

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

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

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

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

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

6- إنشئ المنحنى  $(C)$ .

### الجزء الثاني:

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

1- بيّن أنه ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n \leq \ln 4$ .

2- بيّن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

3- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  مقاربة ، ثم حدد نهايتها.

## الموضوع الثاني

### التمرين 01:

- 1) الدالة العددية المعرفة على المجال  $[6; \infty)$  كما يأتي :  $f(x) = \frac{9}{6-x}$  و  $C_f$  منحني ادرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم ارسم  $C_f$
- 2) نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بجدها الأول  $u_0 = -3$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ولدينا :
- أ- باستخدام  $C_f$  و المستقيم ذي المعادلة  $y = x$  ، مثل  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  على حامل محور الفواصل .
  - ب- خمن اتجاه تغير وتقارب المتالية  $(u_n)$  .
- 3- أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n < 3$  ثم استنتج اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$
- ب- استنتاج أن  $(u_n)$  مقربة واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- 4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$
- أ- أثبت أن  $(v_n)$  متالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول .
  - ب- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج 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 يرافق بكل رميتين جموع الرقامين المسجلين على الوجه الأسفل خلال الرميتين.
- 1) عين جموعة قيم  $X$  .
  - 2) احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  .
- II- نرمي هذا النرد عدة مرات متالية 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 معروف.
- 1) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  . 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 يقول ن إلى  $+\infty$  .

### التمرين 03:

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

$$(O; \vec{i}, \vec{j}) \text{ المنحني الممثل للدالة } f \text{ في معلم متواحد ومتجانس } (j, x+1) = \frac{x+2}{x+1} + \ln|x+1|$$

احسب :  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  و فسر النتيجة بيانيا .

1- ادرس تغيرات الدالة  $f$  .

2- بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  يطلب تعينها .

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

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

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

ب) بين أنه يمكن استنتاج رسم المنحني  $(\Gamma)$  انطلاقا من دالة مرجعية بانسحاب يطلب تعينه

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

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

7- أرسم المماسين و المنحني  $(\Gamma)$  ثم المنحني  $(C_f)$  في المجالين  $[-10; -1]$  و  $[0; +\infty)$  .

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

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

1- أ) بين أنه لكل عدد حقيقي  $x$  مختلف عن -1 فإن :  $|x+1|e^{(x+2)\ln|x+1|}$

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

ج) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $g$  عند القيمة -1 ثم فسر النتائج هندسيا

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

1- أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\{ -1 \} - \mathbb{R}$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$

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

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