

المدة: ساعتان و 30 د

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين 01:

$\ln U_1 + \ln U_2 = -3\pi$ حيث $U_0 = 1$ و $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية حدودها موجبة أعين أساس هذه المتتالية، وأحسب U_n بدلالة n .

ب) نسمى الجموع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (P_{n+1})$. أحسب P_{n+1} بدلالة n ، ثم جد P_n 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) نسمى الجموع: $\sin(S_{n+1}) = 0$. أحسب S_{n+1} بدلالة n ، ثم بين أن $S_n = U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$ ، أحسب π_{n+1} بدلالة n .

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

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 :

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

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) ♣ نسمى A الحادثة " الحصول على قریصتين بيضاوين "

♣ نسمى 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- بين أن من أجل كل عدد حقيقي x :

$$1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} >$$

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

3- أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ثم تتحقق أن $f'(0) = 0$:

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

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 $[0; \ln 4]$,

د- بيّن أنه من أجل كل x من $[0; \ln 4]$.

6- إنشئ المنحنى (C) .

الجزء الثاني:

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

1- بين 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 والمستقيم ذي المعادلة $y = x$ ، مثل u_0 و u_1 على حامل محور الفواصل .
 - ب- خمن اتجاه تغير وتقارب المتالية (u_n) .
- 3- أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $u_n \rightarrow 3$ ثم استنتج اتجاه تغير المتالية (u_n)
- ب- استنتاج أن (u_n) مقاربة 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

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

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

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 : $m^{\frac{1}{x+2}} = |x+1|$