

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

### التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  كما يلي:

$$\begin{cases} u_1 = \ln(2) \\ u_{n+1} = \ln(2 - e^{-u_n}) \end{cases}$$

$$u_3 = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \text{ و } u_2 = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

أ. تحقق أن:  $u_n > 0 : n \in \mathbb{N}^*$

ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$ :  $2 - e^{-u_n} < e^{u_n} - e^{u_n} = -e^{u_n} (e^{u_n} - 1)^2 : n \in \mathbb{N}^*$  ثم استنتج أن:

ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما، ثم استنتاج أنها متقاربة.

3. برهن بالتراجع من أجل  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) : n \in \mathbb{N}^*$  ثم احسب

$$P = e^{u_1} \times e^{u_2} \times \dots \times e^{u_{2021}} : P = 2022 : n \in \mathbb{N}^*$$

### التمرين الثاني: 04 نقاط

أجب ب صحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

1. نعتبر الدالة  $u$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $u(x) = 1443 - 2022x$

✓ الدالة  $x \mapsto e^{u(x)}$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

2. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ  $h(x) = 2x \ln(x)$

✓ الدالة الأصلية للدالة  $h$  والتي تنعدم عند العدد 1 هي الدالة  $H$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ  $H(x) = x^2 \ln(x)$

3. المتتالية العددية  $(w_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ  $w_n = \frac{\ln(n)}{e^n}$  متقاربة.

4. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  بـ  $g(x) = x - \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

✓ الدالة  $g$  زوجية.

### التمرين الثالث: 05 نقاط

يحتوي كيس على سبع كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها أربع كريات بيضاء وثلاث كريات خضراء.

1. احسب احتمال كل من الحادتين  $A$  و  $B$  بحيث  $A$ : عدد الكريات البيضاء المسحوبة أكبر من عدد الكريات الخضراء المسحوبة و  $B$ : الحصول على كريتين بالضبط من نفس اللون.
  2. احسب  $P(A \cap B)$  ثم استنتج كلامن  $P_A(B)$ .
- II. نسحب الآن ثلات كريات على التوالي دون إرجاع وليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرافق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات البيضاء المتبقية.
1. عرف قانون احتمال للمتغير العشوائي  $X$ .
  2. احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ , ثم استنتاج  $E(1743X - 1962)$ .

### التمرين الرابع: 07 نقاط

- I. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $-1 - x - 2e^{x-1}$ . ادرس تغيرات الدالة  $g$ .
  - II. أ) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلين أحدهما العدد 1 والآخر  $\alpha$  بحيث  $-0,5 < \alpha < -0,6$ .
- ب) استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .
1. الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 2x - 2 + (x+2)e^{1-x}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
  - أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
  - ب) بين أنه من أجل  $x \in \mathbb{R}$   $f'(x) = e^{1-x}g(x)$ .
  - ج) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثيتها.
  2. بين أن  $f(\alpha) = 2\alpha + \frac{2}{\alpha+1}$ , ثم اعط حصاراً  $f(\alpha)$ .
  3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x - 2$  مقارب مائل  $-2$  ( $C_f$ ) عند  $+\infty$ , ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .
  - ب) بين أن  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  موازيًا لـ  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلته.
  4. أ) أنشئ كلامن  $(\Delta)$ ,  $(T)$  ثم مثل  $(C_f)$ . تقبل أن  $f(\beta) = 0$  بحيث  $-1,63 < \beta < -1,61$ , يعطي  $\approx 3,73$ .
  - ب) عين بيانيا قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $f(x) = 2(x-1)+m$  حللين مختلفين في الإشارة.
  5. أ) بين أن الدالة  $H(x) = (-x-3)e^{1-x}$  دالة أصلية للدالة  $H(x) = (x+2)e^{1-x}$  على  $\mathbb{R}$ .
  - ب) استنتاج مساحة الحيز المحدد بـ:  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  بين العددين 1 و 2.

## الموضوع الثاني

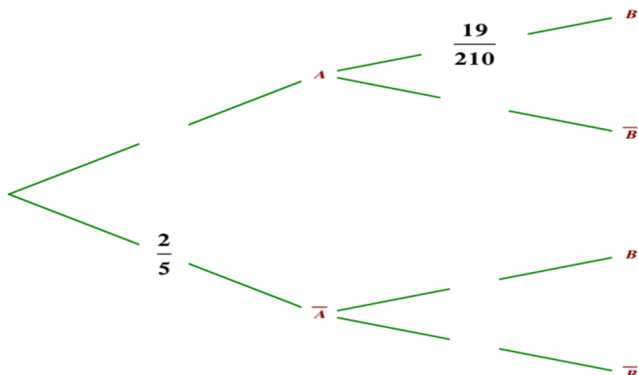
### التمرين الأول: 5 نقاط

يحتوي وعاء  $U$  على 10 كريات منها خمس كريات حمراء مرقمة بـ: -2, -1, 0, 1, 2 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: -1, 0, 1 وكريتين سوداويين مرقمتين بـ: -1, 1 ويحتوي وعاء  $V$  على 9 كريات موزعة كما يلي: خمس كريات حمراء مرقمة بـ: 2, 2, 1, 1, 2 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 3, 2, 3 وكريتة سوداء مرقمة بـ: -1، ويحتوي وعاء  $W$  على خمس كريات منها ثلاثة كريات بيضاء وكريتين صفراوين.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كريات من أحد الوعاءين  $U$  أو  $V$  بالكيفية التالية:

نقوم بسحب كريتة واحدة عشوائيا من الوعاء  $W$ , إذا تحصلنا على كريتة بيضاء نسحب الكريات الأربع other من  $U$  وإذا تحصلنا على كريتة صفراء نسحب الكريات الأربع other من  $V$ .

نسمى  $A$  الحدث: الحصول على كريتة بيضاء، ونسمى  $B$  الحدث الحصول على أربع كريات مجموع أرقامها معدوم.



1. انقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها موضحا طريقة الحساب.

2. استنتج  $P_{\bar{B}}(A)$  ثم احسب  $P(B|A)$ .

3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات السوداء المسحوبة.

► عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$ .

### التمرين الثاني: 04 نقاط

ا. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحدتها الأولى  $u_0 = e^{-1}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n < 1 : n < 0$ .

1. برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n < 1$ .

2. أ) بين أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$ :  $u_{n+1} < u_n$ , ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

ب) استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

II. نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي بـ:  $v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \ln(u_n)$

1. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب حساب حدتها الأولى.

2. اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج أنه من أجل  $n \in \mathbb{N}$

3. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  بحيث  $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$

### التمرين الثالث: 04 نقاط

نعتبر الدالتي  $f$  و  $g$  المعرفتين على المجال  $[0; \ln 2]$  بـ:  $D = [0; \ln 2]$ ، ولتكن

. $(C_g)$  و  $(C_f)$  تمثيليهما البيانيين على الترتيب في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

$$J = \int_0^{\ln 2} g(x) dx \text{ و } I = \int_0^{\ln 2} f(x) dx$$

1. بين أنه من أجل  $x \in D$ , ثم أعط حصر التكامل  $J$ .

2. أثبت أن  $I - J = \int_0^{\ln 2} (e^x - 1) dx$ , ثم استنتج مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  و  $(C_g)$  والمستقيمين اللذين معادلتهما:  $x = 0$  و  $x = \ln 2$ .

3. أ) تحقق أنه من أجل  $x \in D$ , ثم احسب التكامل  $I$ .

ب) استنتاج قيمة التكامل  $J$ , ثم فسر النتيجة هندسيا.

### التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $.g(x) = x - 1 - \ln x$ .

أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2. احسب  $g'(1)$  ثم استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II. الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ  $f(x) = \ln x + \frac{2 + \ln x}{x}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب) بين أنه من أجل  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ج) استنتاج أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثيتها.

2. ليكن  $(P)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$ .

أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ , ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب) ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(P)$ .

3. أ) بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  بحيث  $0,17 < \alpha < 0,19$ , ثم استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $f(x)$ .

ب) ارسم  $(P)$  ثم ارسم  $(C_f)$ .

4. ادرس تغيرات الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ  $h(x) = [f(x)]^2$  دون تعين عبارتها.