

### النمرخ الأول : (٠٦ نقط)

(u<sub>n</sub>) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = \frac{11}{4}$  و من أجل كل عدد طبيعي n :  $u_{n+1} = 3u_n - 4$

أ) أحسب  $u_1$  و  $u_2$ . (١)

ب) أبرهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n لدينا:  $u_n > 2$ .

ج) أدرس رتابة المتتالية (u<sub>n</sub>). هل المتتالية (u<sub>n</sub>) متقاربة؟

د) نعتبر المتتالية العددية (v<sub>n</sub>) المعرفة على المجموعة N بـ:  $v_n = 4u_n + \alpha$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

أ) عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى تكون المتتالية (v<sub>n</sub>) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب) باستعمال قيمة  $\alpha$  الحصول عليها سابقاً ، اكتب عبارة v<sub>n</sub> بدالة n ، ثم إستنتج عبارة u<sub>n</sub> بدالة n.

ج) هل المتتالية (u<sub>n</sub>) محدودة.

ـ ٤) نضع من أجل كل عدد طبيعي n :  $S_n = \frac{u_0}{4^0} + \frac{u_1}{4^1} + \frac{u_2}{4^2} + \dots + \frac{u_n}{4^n}$

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا:  $S_n = \frac{u_n}{4^n} = \frac{3}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^n + 2 \left(\frac{1}{4}\right)^n$  ثم استنتاج بدالة n المجموع.

### النمرخ الثاني : (٠٦ نقط)

يجتوفي صندوق على خمس كرات بيضاء مرقمة بـ: ١،٠،٠،١،١،١،٠ وخمس كرات سوداء مرقمة بـ: ١،١،٠،٠،١- لانفیز بينها باللمس . نسحب عشوائيا وفي آن واحد ٣ كرات من الصندوق .

I. نعتبر الأحداث التالية :

A: "الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط "

B : " الحصول على كرة سوداء مرقمة بـ: ١،٠،٠،١،١،١،٠ " C : " الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون "

D : " الحصول على اللوين الأبيض والأسود " F : " مجموع أرقام الكرات الثلاث المسحوبة يساوي ٠ " .

ـ ١) أحسب إحتمال الأحداث A ، B و C .

ـ ٢) بين أنّ :  $P(C \cap F) = \frac{7}{120}$  ،  $P(F) = \frac{31}{120}$  و  $P(D) = \frac{5}{120}$  .

ـ ٣) إذا كان مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي ٠ ما هو إحتمال أن تكون الكرات الثلاث من نفس اللون ؟

II. نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل مخرج مجموع أرقام الكرات الثلاث المسحوبة .

ـ ١) عين قيم المتغير العشوائي X .

ـ ٢) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أملاه الرياضي .

الذى ينجز الثالث : (08 نقطه)

أ) الجزء الأول :

لتكن الدالة العددية  $g$  المعروفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$g(x) = (x^2 - 1)e^x + 1$$

( $\mathcal{C}_g$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب

إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .

(1) أحسب  $g(0)$  يعطى جدول القيم التالي:

$x$	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8
$g(x)$	-0.17	-0.11	-0.03	0.07	0.2

بـين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلـاً وحـيـداً  $\alpha$  حيث:  $0.7 < \alpha < 0.75$ .

(2) إستنتج إشارة  $g(x)$  عندما يتغير  $x$  في  $\mathbb{R}$ .

ب) الجزء الثاني :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعروفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

( $\mathcal{C}_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .

(1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  .

بـين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن  $f'(x) = g(x)$  ثم إستنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .

(2) تحقق من أن  $f(\alpha) = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha + 1}$  عـين حـصـراـ لـ  $f(\alpha)$  .

(3) أكتب معادلة ديكارتية للمماس ( $T$ ) للمنحنى ( $\mathcal{C}_f$ ) في النقطة  $A(1; 1)$  .

ج) بين أن المماس ( $T$ ) هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى ( $\mathcal{C}_f$ ) بـجوار  $-\infty$  ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى ( $\mathcal{C}_f$ ) بالنسبة إلى المماس ( $T$ ) .

د) بين المنحنى ( $\mathcal{C}_f$ ) يقبل مماسا ( $T'$ ) يوازي ( $T$ ) في نقطة  $B$  يطلب تعـين فـاـصـلـتـها ثم أكتب معادلة للمماس ( $T'$ ) .

(4) أرسم كلا من  $(T')$  ،  $(T)$  و  $(\mathcal{C}_f)$

(5) نعتبر في  $\mathbb{R}$  المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  والوسـيـطـ الحـقـيـقيـ  $m$  المعادلة التالية :  $(E) : (x-1)^2 e^x - m - 1 = 0$  عـين قـيمـ الوـسـيـطـ الحـقـيـقيـ  $m$  حتى تـقـبـلـ المـعـادـلـةـ ثـلـاثـةـ حلـولـ .

بالـتوـفـيقـ خـواـصـ يـامـيـازـ ؟ـ فيـ الـبـكـالـوـرـيـاـ 2018

أسـاتـذـةـ الـمـاهـةـ

