

التمرين الأول (7.5 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = 1 + \frac{x}{3} - \sqrt[3]{1+x}, (x \geq 0) \\ f(x) = \ln(e^{-x} + x^2), (x < 0) \end{cases}$$

(1) بين أن  $f$  متصلة في الصفر (0.5 ن)

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (1 ن)

(3) أ- أثبت أن :  $(\forall x \in ]-\infty; 0[) : f(x) = -x + \ln(1 + x^2 e^x)$  (0.5 ن)

ب- استنتج أن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = -x$  كمقارب مائل بجوار  $-\infty$  (0.25 ن)

ج- حدد موقع  $(C_f)$  بالنسبة لمقاربه  $(\Delta)$  عندما يكون  $x < 0$ . (0.5 ن)

د- حدد الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  (0.5 ن)

(4) ادرس قابلية اشتقاق  $f$  في الصفر على اليمين و على اليسار ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة . (1.5 ن)

(تذكير :  $\sqrt[3]{a} - 1 = \frac{a-1}{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a} + 1}$  و  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$ )

(5) لتكن  $f'$  الدالة المشتقة الأولى للدالة  $f$ . بين أن : (0.75 ن)

$$\begin{cases} (\forall x > 0) : f'(x) = \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{(1+x)^2}} \right) \\ (\forall x < 0) : f'(x) = \frac{2xe^x - 1}{x^2 e^x + 1} \end{cases}$$

(6) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  (0.5 ن)

(7) أنشئ  $(C_f)$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (1 ن)

(8) أ- حدد دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \sqrt[3]{1+x}$  على المجال  $[0, +\infty[$  التي تتعدم في الصفر (0.5 ن)

ب- احسب التكامل  $I = \int_0^7 (\sqrt[3]{1+x} - 1) dx$  ثم استنتج مساحة الحيز المحصور بين المنحنى  $(C_f)$  و المستقيمت ذات

المعادلات  $x=0$  و  $x=7$  و  $y = \frac{x}{3}$  (سؤال إضافي)

التمرين الثاني (3 ن)

في الفضاء  $(\mathcal{E})$  منسوب لمعلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط  $A(5; -1; 2)$  و  $B(1; -3; -2)$  و  $C(-2; -1; 2)$ .

(1) احسب  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$  ثم استنتج مساحة المثلث  $ABC$  (0.75 ن)

(2) احسب  $\left| \sin \left( \widehat{\overline{AB} \wedge \overline{AC}} \right) \right|$  (0.5 ن)

- (3) احسب مسافة النقطة **B** عن المستقيم  $(AC)$  (0.75 ن)  
 (4) حدد تقاطع المستوى  $(ABC)$  و الفلكة التي أحد أقطارها  $[AB]$  (1 ن)

التمرين الثالث (3.5 ن)

- يحتوي كيس على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 3 كرات حمراء . نسحب عشوائيا و تأتيا 3 كرات من الكيس .  
 نفترض أن جميع الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس .  
 (1) حدد كون الإمكانات  $\Omega$  و احسب  $card\Omega$  (0.5 ن)  
 (2) أ- احسب احتمال الحدثين :  
 "A" الحصول على 3 كرات من نفس اللون " B " الحصول على الأقل على كرة حمراء "  
 ب- هل الحدثان **A** و **B** مستقلان ؟ علل جوابك . (0.5 ن)  
 (3) ليكن **X** المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة .  
 حدد قانون احتمال **X** . (1.25 ن)  
 (4) نعيد التجربة السابقة 5 مرات .  
 احسب احتمال الحصول على كرات من نفس اللون مرتين بالضبط . (0.5 ن)

التمرين الرابع (3 ن)

- نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $(E): z^2 - (1+i(1-\sqrt{3}))z + i + \sqrt{3} = 0$   
 (1) أ- بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلا تخيليا صرفا  $z_0$  يجب تحديده . (0.5 ن)  
 ب- استنتج الحل الثاني للمعادلة  $(E)$  . (0.5 ن)  
 (2) لتكن النقط **A** و **B** و **C** أحاقها على التوالي هي :  $z_A = 1+i$  و  $z_B = i$  و  $z_C = 1-i\sqrt{3}$   
 أ- اكتب  $z_A$  و  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل المثلثي . (0.75 ن)  
 ب- حدد قياسا للزاوية  $(\widehat{AB, AC})$  (0.5 ن)  
 (3) حدد مجموعة النقط **M** ذات اللق  $z$  بحيث :  $|z-1+i\sqrt{3}| = |z-1-i|$  (0.75 ن)

التمرين الخامس (3 ن)

نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} (\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = 2u_n - 1 \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

- (1) بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > 1$  (0.5 ن)  
 (2) نضع  $(\forall n \in \mathbb{N}) : v_n = u_n - 1$   
 أ- بين ان  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية و حدد أساسها و حدها الأول  $v_0$  (1 ن)  
 ب- نضع  $(\forall n \in \mathbb{N}) : w_n = \ln(v_n)$   
 بين أن  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية . (0.5 ن)  
 ج- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{w_n}{v_n} \right)$  (1 ن)