

## ث-ع-العالی بنشقرون العرائش

### الامتحان التجربی 2004

**التمرين الأول:(نقطتان)**

(ان)1- احسب التكامل التالي :

$$(t = \sqrt{e^x - 1}) \quad I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$$

(ان)2- احسب باستعمال متكاملة بالأجزاء

$$J = \int_0^1 \operatorname{Arctg}(x) dx$$

**التمرين الثاني:(3نقط)**

يحتوي كيس على خمس بيدقات لا يمكن التمييز بينها باللمس، بيدقان تحملن الرقم 0 وبيدقان تحملن الرقم 1 وبيدقة تحمل الرقم 2. بسحب عشوائيا وفي آن واحد بيدقتين من الكيس.

- 1- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع الرقمين المسجلين على البيدقتين المسحوبتين.  
(ان) أ- حدد قانون احتمال  $X$ .

(0.5 ن) ب- ليكن  $A$  الحدث: "سحب بيدقتين تحملن نفس الرقم". تحقق أن  $p(A) = \frac{2}{10}$

(0.5 ن) ج- بين أن الحدث  $A$  والحدث  $(X = 2)$  غير مستقلين.

- (ان) 2- نكرر التجربة السابقة ثلاثة مرات متتابعة، وفي كل مرة نعيد الكرتين المسحوبتين إلى الكيس.  
احسب احتمال تحقق  $A$  مرتين على الأقل.

**التمرين الثالث: (3.5نقط)**

(ان) 1- حل في  $C$  المعادلة  $(E): z^2 + 2z + 1 + i = 0$

(0.5 ن) 2- احسب  $|z|$  و  $|z'$  (جذرا المعادلة  $(E)$  حيث  $0 < \operatorname{Im}(z') < 0$ ).

(ان) 3- احسب  $z'$  و  $z$  واكتب  $+z'$  على الشكل المثلثي.

(ان) 4- استنتج  $\operatorname{Arg}(z')$  و  $\operatorname{Arg}(z)$ .

**التمرين الرابع: (2.5نقط)**

- الفضاء منسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $B(-1, 0, 0)$  و  $A(2, 0, -2)$  و  $C(0, 0, 2)$ .  
والفلكة  $(S)$  ذات المعادلة :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z - 3 = 0$ .  
(ان) 1- احسب  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  واستنتاج معادلة ديكالرية للمستوى  $(ABC)$ .  
(0.5 ن) 2- حدد مركز وشعاع الفلكة  $(S)$ .

...

(ان) 3- بين أن  $(ABC)$  مماس للفلكة  $(S)$  و حدد نقطة التماس.

مسألة: (9نقط)

نعتبر الدالة العدبية  $f$  المعرفة على  $IR$  بما يلي :

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

ولتكن  $C_f$  منحناها في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

## -I

(0.25 ن) 1- ادرس اتصال  $f$  في  $-1$

(0.5 ن) ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x)}{x+1} = -\infty$  ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

(0.25 ن) ت- بين أن  $f$  قابلة للإشتقاق في  $-1^-$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(0.5 ن) ج- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

(0.5 ن) د- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة.

(0.5 ن) 2- أ- بين أن  $f'(x) = \begin{cases} \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}, & x > -1 \\ x(x^2-3)^{\frac{-x^2}{2}}, & x < -1 \end{cases}$

(0.5 ن) ب- ضع جدول تغيرات  $f$

(0.5 ن) 3- بين أن  $f(x) \geq x$  لكل  $x$  من المجال  $[-1, +\infty]$ .

(0.5 ن) 4- أ- اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  مماس  $C_f$  في النقطة ذات الأصول  $0$ .

(ان) ب- أنشئ  $C_f$  و  $(T)$ . (نأخذ  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ )

## -II

ليكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[-1, +\infty]$ .

نعتبر  $(U_n)_{n \geq 0}$  المتالية المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} U_0 \in [-1, +\infty], (U_0 \neq 0) \\ U_{n+1} = h(U_n) \forall n \geq 0 \end{cases}$$

(ان) 1- بين أن  $(U_n)_{n \geq 0}$  تزايدية.

2- نفترض أن  $0 < U_0 < 1$

(0.5 ن) أ- بين أن  $-1 \leq U_n < 0$  لكل  $n$  من  $IN$

(0.75 ن) ب- بين أن  $(U_n)_{n \geq 0}$  متقاربة و احسب نهايتها.

3- نفترض أن  $0 < U_0 < 1$  و لتكن  $\lambda$  العدد الحقيقي التالي

$$\lambda = U_0(\sqrt[3]{U_0+1}-1)$$

...

- .IN لكل  $n$  من  $U_{n+1} - U_n \geq \lambda$  أ- بين أن (ن 0.75)  
.IN لكل  $n$  من  $U_n \geq U_0 + n\lambda$  ب- بين أن (ن 0.75)  
.  $(U_n)_{n \geq 0}$  ج- استنتاج نهاية (ن 0.25)