

# امتحان تجريبي

ثانوية عبد العالي بنشقرون

العراش 2006/2005

- يتكون هذا الموضوع من أسئلة مستقلة فيما بينها و ثلاث تمارين و مسألة.
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

## أسئلة : (ثلاث نقط)

(1) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} - 1$  في الحالتين التاليتين :

(0.5ن)  $x > 1$  .

(0.5ن)  $0 < x < 1$  .

(2) أ- انشر باستعمال حدانية نيوتن العدد  $(a + b)^4$  . (0.5ن)

ب- استنتج إخطاط  $\cos^4 \theta$  . (0.5ن)

ج- احسب التكامل التالي  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4(\theta) d\theta$  . (0.5ن)

(3) باستعمال مكاملة بتغيير المتغير، احسب :  $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$  (ضع  $t = e^x$ ) (0.5ن)

## التمرين الأول : (3نقط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم، نعتبر النقط التالية :  $A(1,0,1)$  و  $B(0,1,2)$  و  $C(-1,1,2)$ .

(1) حدد معادلة للفلكة  $(S)$  التي مركزها  $A$  والمارة من  $B$ . (0.5ن)

(2) حدد معادلة للمستوى  $(P)$  المماس للفلكة  $(S)$  في  $B$ . (0.5ن)

(3) حدد  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $C$  على  $(P)$ . (1.5ن)

(4) بين أن  $\vec{CH} \wedge \vec{AB} = \vec{0}$ . (0.5ن)

## التمرين الثاني : (نقطتان )

(1) اكتب على الشكل الجبري العدد العقدي  $(1 + i)^2$ . (0.25ن)

(2) حل في  $C$  المعادلة :  $z^2 - 2(3 + 2i)z + 5 + 10i = 0$ . (0.75ن)

(3) نعتبر في المستوى العقدي النقط  $A(4 + 3i)$  و  $B(2 + i)$  و  $C(3)$ .

أ - بين أن  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$ . (0.5ن)

ب- بين أن  $BA = 2BC$ . (0.5ن)

## التمرين الثالث : (نقطتان )

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائيا كرة واحدة من الكيس:

• إذا كانت بيضاء ، نسحب تأنيا كرتين من بين الكرات المتبقية .

• إذا كانت سوداء ، نسحب بالتتابع وبدون إحلال كرتين من بين الكرات المتبقية .

(1) أ- احسب  $Card(\Omega)$ . (0.5ن)

ب- احسب احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون. (0.5ن)

(2) إذا علمت أننا حصلنا على كرتين سوداويتين بالضبط ، ما هو الإحتمال أن تكون الكرة الأولى سوداء؟ (1ن)

## مسألة : (10ن)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x + 1 - e^{x+1} & , x \leq -1 \\ f(x) = x + \ln(x^3 - 3x + 3) & , x \geq 1 \end{cases}$$

(C) هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### I

- نضع  $g(x) = x^3 - 3x + 3$  لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$ .
- (1) أ- ادرس تغيرات  $g$  على  $[1, +\infty[$ . (0.25ن)  
ب- استنتج أن  $g(x) > 0$  لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$ . (0.25ن)
  - (2) استنتج ما يلي :  
أ-  $D_f = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ . (0.5)  
ب-  $f(x) \geq x$  لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$ . (0.5)  
ج- المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[1, +\infty[$  يتم تحديده. (0.5ن)

### II

- (1) أ- بين أن  $f'_g(-1) = 0$  ثم فسر النتيجة مبيانيا. (0.5)  
ب- بين أن  $f'_d(1) = 1$  ثم فسر النتيجة مبيانيا. (0.5)
- (2) بين أن  $f$  تزايدية قطعا على كل من المجالين  $[1, +\infty[$  و  $] -\infty, -1]$ . (1ن)
- (3) أ- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى بجوار  $-\infty$ . (0.5)  
ب- ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) مع  $(\Delta)$ . (0.25ن)
- (4) أ- بين أن  $f(x) = x + 3 \ln(x) + \ln\left(1 - \frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3}\right)$  لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$ . (0.25ن)  
ب- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ . (1ن)
- (5) أنشئ المنحنى (C). (1ن)
- (6) ليكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[1, +\infty[$ .  
أ- بين أن  $h$  تقابل من المجال  $[1, +\infty[$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده. (0.5)  
ب- أنشئ في نفس المعلم منحنى الدالة  $h^{-1}$ . (0.5ن)

### III

- (1) لتكن  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :  $U_0 = 1$  و  $U_{n+1} = h^{-1}(U_n)$  لكل  $n$  من  $IN$ .  
يمكنك فيما يلي استعمال نتائج دراسة الدالة  $f$  على  $[1, +\infty[$ .
- (2) بين بالترجع أن  $U_n \geq 1$  لكل  $n$  من  $IN$ . (0.5)
- (3) بين أن  $(U_n)$  تناقصية. (1ن) (يمكنك استعمال السؤال I - 2 - ب)
- (4) استنتج أن  $(U_n)$  متقاربة و احسب نهايتها. (0.5ن)