



C: NS22

المركز الوطني للامتحانات

3 مدة الإجاز:

المادة: الرياضيات

7 المعامل:

الشعب(ة): العلوم التجريبية الأصلية + العلوم التجريبية + العلوم الزراعية

( يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة )

## التمرين الأول ( 3 ن )

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منتظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  الفلكة  $(S)$  التي معادلتها هي :  
 $x - y + 2z + 1 = 0$

- 1) بين أن مركز الفلكة  $(S)$  هي النقطة  $\Omega(1, 2, 3)$  وأن شعاعها يساوي  $\sqrt{6}$ . 1  
 2) تحقق من أن المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$ . 0,75  
 3) أ- حدد تمثيلا بارامتريا المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  والعمودي على  $(P)$ . 0,5  
 ب- حدد مثلث إحداثيات  $\omega$  نقطة تمس  $(P)$  و  $(S)$ . 0,75

## التمرين الثاني ( 3 ن )

- 1) أ- اكتب على الشكل الجبري العدد العقدي  $(3-2i)^2$ . 0,5  
 ب- حل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - 2(4+i)z + 10 + 20i = 0$ . 1  
 2) نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منتظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي  
 أحاقها على التوالي هي :  $a = 1+3i$  و  $b = 7-i$  و  $c = 5+9i$ .  
 أ- بين أن :  $\frac{c-a}{b-a} = i$  0,5  
 ب- استنتج أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين و قائم الزاوية. 1

## التمرين الثالث ( 2,5 ن )

- 1) تتحقق من أن :  $\mathbb{R} - \{-1\} \ni x \mapsto \frac{x^2}{x+1} = x-1 + \frac{1}{x+1}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1\}$ . 0,5  
 2) بين أن :  $\int_0^2 \frac{x^2}{x+1} dx = \ln 3$ . 1  
 3) باستعمال متكاملة بالأجزاء، بين أن :  $\int_0^2 x \ln(x+1) dx = \frac{3}{2} \ln 3$ . 1

التمرين الرابع (2,5 ن)

يحتوي كيس على سبع بيدقات تحمل الأعداد 0 و 0 و 0 و -1 و 1 و 1 و 1  
(لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس).

نعتبر التجربة التالية : نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة بيدقات من الكيس .

لتكن الأحداث التالية :

A : " لا توجد أية بيدقة تحمل العدد 0 من بين البيدقات الثلاثة المسحوبة " .

B : " سحب ثلاثة بيدقات تحمل أعدادا مختلفة متى متى " .

C : " مجموع الأعداد المسجلة على البيدقات الثلاثة المسحوبة منعدم " .

احسب احتمال كل من الحدين A و B ثم بين أن احتمال الحدث C هو  $\frac{2}{7}$  .

2,5

مسألة (9 ن)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $g(x) = e^{-x} + x - 1$  .

1) احسب  $(x)' g$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم استنتج أن  $g$  تزايدية على  $[0, +\infty]$  و تناقصية على  $[-\infty, 0]$  .

2) بين أن  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  (لاحظ أن  $g(0) = 0$ ) ثم استنتاج أن  $e^{-x} + x \geq 1$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{x + e^{-x}}$$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  .

1) بين أن حيز تعريف الدالة  $f$  هو  $\mathbb{R}$  (يمكن استعمال نتيجة السؤال I (2)).

2) أ- بين أن :  $f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{xe^x}}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  .

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ثم أول هندسيا هاتين النتيجتين .

أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{(x+1)e^{-x}}{(x+e^{-x})^2}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

ب- ادرس اشارة  $(x)' f$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  .

4) أ- اكتب معادلة المماس للمنحنى  $(C)$  في النقطة  $O$  أصل المعلم .

ب- تحقق من أن :  $x - f(x) = \frac{xg(x)}{g(x)+1}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم ادرس اشارة  $x - f(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

ج- استنتاج الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادله هي :  $y = x$  .

5) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C)$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  (نأخذ  $\frac{1}{1-e} \approx -0,6$  ) .

(III) نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

1) بين بالترجع أن  $0 \leq u_n \leq 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

2) بين أن المتالية  $(u_n)$  تتناقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II (4) ب) .

3) استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها .

2,5

0,75

0,5

0,5

0,25

1,5

0,75

0,5

0,5

0,75

1

0,5

0,5

0,75