

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- الموضوع -

REPUBLIQUE ALGERIENNE  
 DEMOCRATIE ET JUSTICE  
 POPULAIRE



السلطة التوجيهية  
 وزارة التربية الوطنية  
 والتكوين المهني  
 والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات  
 والتوجيه

NS 22



3	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها	الشعبة أو المسلك

## تعليمات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة .

## مكونات الموضوع

- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين و مسألة، مستقلة فيما بينها، و تتوزع حسب المجالات كما يلي:

3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الثاني
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثالث
11 نقطة	دراسة دالة عددية و حساب التكامل و المتتاليات العددية	المسألة

- بالنسبة للمسألة ،  $\ln$  يرمز لدالة اللوغاريتم النبيري.

التمرين الأول ، (3 نقط)

- نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى  $(P)$  المار من النقطة  $A(0, 1, 1)$  و  $\vec{u}(1, 0, -1)$  متجهة منظمية عليه و الفلكة  $(S)$  التي مركزها النقطة  $\Omega(0, 1, -1)$  و شعاعها  $\sqrt{2}$
- 1- أ- بين أن  $x - z + 1 = 0$  هي معادلة ديكرتية للمستوى  $(P)$  0.5  
ب- بين أن المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$  و تحقق من أن  $B(-1, 1, 0)$  هي نقطة التماس. 0.75
- 2- أ- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة  $A$  و العمودي على المستوى  $(P)$  0.25  
ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  مماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $C(1, 1, 0)$  0.75
- 3- بين أن  $\overline{OC} \wedge \overline{OB} = 2\vec{k}$  و استنتج مساحة المثلث  $OCB$  0.75

التمرين الثاني ، (3 نقط)

0	2	2	2
0	1	2	4

يحتوي صندوق على ثماني كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس و تحمل كل واحدة منها عددا كما هو مبين في الشكل جانبه.  
نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

- 1- نعتبر الحدث  $A$  : " من بين الكرات الثلاث المسحوبة لا توجد أية كرة تحمل العدد 0 " 1.5  
و الحدث  $B$  : " جداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 8 " .

بين أن  $p(A) = \frac{5}{14}$  و أن  $p(B) = \frac{1}{7}$

2- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بجداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة.

أ- بين أن  $p(X = 16) = \frac{3}{28}$  0.5

ب- الجدول جانبه يتعلق بقانون احتمال المتغير العشوائي  $X$   
أتم ملء الجدول بعد نقله على ورقة تحريرك معلا أجوبتك.

$x_i$	0	4	8	16
$p(X = x_i)$				$\frac{3}{28}$

التمرين الثالث ، (3 نقط)

نعتبر العددين العقديين  $a$  و  $b$  بحيث  $a = \sqrt{3} + i$  و  $b = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$

1- أ- تحقق من أن  $b = (1 + i)a$  0.25

ب- استنتج أن  $|b| = 2\sqrt{2}$  و أن  $\arg b = \frac{5\pi}{12} [2\pi]$  0.5

ج- استنتج مما سبق أن  $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  0.5

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين لحقاها على التوالي هما  $a$  و  $b$  و النقطة  $C$  التي لحقاها  $c = -1 + i\sqrt{3}$

أ- تحقق من أن  $c = ia$  و استنتج أن  $OA = OC$  و أن  $(\overline{OA}, \overline{OC}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  0.75

ب- بين أن النقطة  $B$  هي صورة النقطة  $A$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\overline{OC}$  0.5

ج- استنتج أن الرباعي  $OABC$  مربع . 0.5

المقالة : ( 11 نقطة )

(I) نتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x^2 + x - 2 + 2\ln x$

(1) تحقق من أن  $g(1) = 0$  0.25

(2) انطلاقا من جدول تغيرات الدالة  $g$  جانبه : 1

بين أن  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من المجال  $]0, 1]$

و أن  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من المجال  $]1, +\infty[$

$x$	0	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة : 1 cm)

(1) بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$  و أول هندسيا النتيجة. 0.5

(2) -أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  0.25

-ب- بين أن المنحنى  $(C)$  يقبل بجوار  $+\infty$  ، فرعا شلجيميا في اتجاه المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$  0.75

(3) -أ- بين أن  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  لكل  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  1

-ب- بين أن الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $]0, 1]$  و تزايدية على المجال  $]1, +\infty[$  0.75

-ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $]0, +\infty[$  0.25

(4) -أ- حل في المجال  $]0, +\infty[$  المعادلة  $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$  0.5

-ب- استنتج أن المنحنى  $(C)$  يقطع المستقيم  $(D)$  في نقطتين يتم تحديد زوج إحداثيتي كل منهما. 0.5

-ج- بين أن  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من المجال  $]1, 2]$  واستنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(D)$  على  $]1, 2]$  0.75

(5) أنشئ ، في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ، المستقيم  $(D)$  و المنحنى  $(C)$  (نقبل أن للمنحنى  $(C)$  نقطة انعطاف وحيدة 1

أصولها محصور بين 2,4 و 2,5)

(6) -أ- بين أن  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$  0.5

-ب- بين أن الدالة  $H : x \mapsto 2 \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto \frac{2}{x} - 1$  على المجال  $]0, +\infty[$  0.25

-ج- باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن  $\int_1^2 \left(\frac{2}{x} - 1\right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$  0.5

-د- احسب ب  $cm^2$  ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(D)$  و المستقيمين اللذين 0.5

معادلتهما  $x = 1$  و  $x = 2$

(III) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = \sqrt{3}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

(1) بين بالترجع أن  $1 \leq u_n \leq 2$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  0.5

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية ( يمكنك استعمال نتيجة السؤال (II) (4) -ج- ) 0.5

(3) استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها. 0.75