

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

- في بداية جانفي 2008 وضع شخص مبلغا من المال قدره 50000DA في صندوق التوفير والاحتياط .  
يقدم الصندوق فائدة قدرها 5% سنويا .  
يسحب هذا الشخص نهاية كل سنة مبلغا قدره 5000DA (بعد حساب الفوائد).  
يرمز  $u_n$  إلى المبلغ الذي يملكه هذا الشخص في حسابه بداية جانفي من السنة  $2008+n$  .  
(1) أ/ احسب كلا من  $u_0$ ،  $u_1$  و  $u_2$  .  
ب/ هل المتتالية  $(u_n)$  هندسية ؟ هل هي حسابية ؟ برر إجابتك .  
ج/ بين لماذا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا  $u_{n+1} = 1,05u_n - 5000$  .  
(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_n - 100000$  .  
أ/ بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية ، حدد أساسها وحدها الأول .  
ب/ اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = -50000 \times (1,05)^n + 100000$  .  
(3) أ/ ما هو المبلغ الذي يكون في حساب هذا الشخص نهاية عام 2015 ؟  
ب/ ابتداء من أية سنة لا تسمح إدارة الصندوق لهذا الشخص بسحب المبلغ المعتاد على سحبه في نهاية كل سنة ؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- ليكن  $R(x)$  كثير الحدود حيث :  $R(x) = 3x^2 - 10x + 3$  .  
(1) أ/ حل في  $R$  المعادلة  $R(x) = 0$   
ب/ استنتج في المجال  $]0; +\infty[$  حلول المتراجحة التالية :  $3(\ln x)^2 - 10\ln x + 3 < 0$   
(2) حل في  $R$  المعادلة :  $3 \times 3^{2x} - 10 \times 3^x + 3 = 0$

التمرين الثالث (04 نقاط)

- يعرض متجر تخفيضات هامة أثناء بيع جزء من مدخراته لقطع الغيار التي تشتمل ثلاثة أنواع  $A$  ،  $B$  ،  $C$  .  
تمثل السلعة  $A$  ربع المدخرات بينما تمثل  $B$  ثلثها وتمثل  $C$  الباقي .  
40% من السلعة  $A$  و 75% من السلعة  $B$  و 24% من السلعة  $C$  كلها مخفضة الأثمان .  
أخذ زبون قطعة عشوائيا .

يرمز A إلى الحادثة " القطعة من السلعة A "

يرمز B إلى الحادثة " القطعة من السلعة B "

يرمز C إلى الحادثة " القطعة من السلعة C "

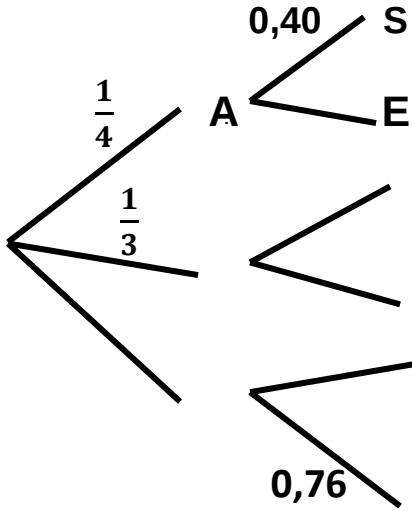
يرمز S إلى الحادثة " القطعة التي أخذها الزبون مخفضة الأثمان "

يرمز E إلى الحادثة " القطعة التي أخذها الزبون مرتفعة الأثمان "

1/ انقل الشجرة المقابلة على ورقة الإجابة ، ثم أكملها .

2/ بين أن احتمال أن تكون قطعة مخفضة هو  $P(S) = 0,45$

3/ استنتج احتمال أن تكون قطعة من السلعة B علما أنها مخفضة



### التمرين الرابع: (07نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $R^*$  بـ :  $f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2}$  و  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{o})$ .

1/ عين العدد الحقيقي  $a$  ، بحيث يكون من أجل كل  $x$  من  $R^*$  :  $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$

2/ احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالي مجموعة تعريفها .

3/ أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $R^*$  فإن :  $f'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$  ، استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  .

ب/ شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

4/ أثبت أن المنحنى  $(c_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل ، يطلب تعيين معادلتيهما .

5/ أوجد معادلة لـ  $(\Delta)$  مماس  $(c_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 .

6/ ارسم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(c_f)$  .

7/ أ/ عين الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  والتي تحقق :  $F(2) = -10$ .

ب/ احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(c_f)$  ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما

$x = 1$  و  $x = 2$  .

## الموضوع الثاني :

### التمرين الأول: (05 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور إنتاج سنوي بالطن لأحد أنواع الأسماك في إحدى المجمعات المائية لتربية الأسماك :

| السنة               | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| ترتيب السنوات $x_i$ | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| الإنتاج $y_i$       | 530  | 640  | 770  | 850  | 980  | 1115 |

1/ مثل سحابة النقط  $M(x_i; y_i)$  المرفقة بالسلسلة الإحصائية في معلم متعامد

( على محور الفواصل 2cm يمثل سنة واحدة ، على محور الترتيب 1cm يمثل 100طن من السمك )

2/ عين إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السحابة .

3/ بين أن معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي :  $y = 115x + 411,67$ .

4/ عين إنتاج هذا المجمع المائي في سنة 2015 . (تعطى كل النتائج مدورة إلى  $10^{-2}$  )

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

1/ نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كما يأتي :

$$u_0 = -1 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, 3u_{n+1} = u_n + 4$$

أ/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n \leq 2$  .

ب/ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

ج / استنتج مع التبرير أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

2/ نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي :  $v_n = u_n - 2$

أ/ بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول .

ب/ عين عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج/ احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

د/ احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

### التمرين الثالث : (10 نقاط)

| x       | -1 | 0 | $+\infty$ |
|---------|----|---|-----------|
| $f'(x)$ | +  | 0 | -         |
| $f(x)$  | 0  | e | 0         |

جدول التغيرات المقابل هو للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[-1; +\infty[$

بالعبارة :  $f(x) = (x + 1)e^{1-x}$

ليكن  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

1/ بين أن معادلة  $(\Delta)$  المماس للمنحنى  $(c_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 هي:  $y = -x + 3$ .

2/  $g$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty[$  بالعبارة :  $g(x) = -xe^{1-x} + 1$ .

أ/ أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

ب/ أحسب  $g(1)$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[-1; +\infty[$ .

3/  $h$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty[$  بالعبارة :  $h(x) = (x + 1)e^{1-x} + x - 3$ .

أ/ لاحظ أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$  ،  $h(x) = f(x) + x - 3$

ثم استنتج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ .

ب/ بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$  ،  $h'(x) = g(x)$  ، ثم استنتج جدول تغيرات الدالة  $h$ .

ج/ تحقق أن المعادلة :  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[-1; +\infty[$  يطلب تعيينه .

د/ حدد إشارة  $h(x)$  ، ثم استنتج وضعية المنحنى  $(c_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

هـ/ أنشئ كلا من المماس  $(\Delta)$  والمنحنى  $(c_f)$