

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لغرب ولاية الجزائر

فروض الثلاثي الأول

الموسم الدراسي : 2021/2020

المستوى : ثانية ثانوي شعبة رياضيات

المدة 01 سا و 50 د

فرض في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (10.50 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ مع تعليل الصحيح و تصحيح الخاطئ :

1. المعادلة  $270x^2 + 2x - 2021 = 0$  تقبل حلين متناظرين .
2. الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[2; +\infty[$  بـ  $f(x) = \sqrt{2-x}$  متزايدة تماما على هذا المجال .
3. إذا كانت الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}^+$  بـ  $f(x) = \sqrt{x}$  و الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = x^2$  فإن  $f \circ g = g \circ f$  .
4. إذا كانت  $y = 3$  معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A(0;3)$  فإن  $f'(0) = 3$  .
5. الدالتين  $f$  و  $\sqrt{2}f$  متزايدتان لأن  $\sqrt{2} > 0$  .
6. المتراجحة  $3x^{2020} + 7x^{2004} + x^{2008} \geq -1$  تقبل مجموعة حلول  $S : \{\mathbb{R} - \{-1\}\}$  .
7. العبارة  $P(x) = -\frac{2x}{x^4} + \sqrt{2\pi x}$  كثير حدود من الدرجة الرابعة .

التمرين الثاني : (08.00 نقاط)

لتكن  $h$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $h(x) = \sqrt{3x^2 + 3}$  .

1. أدرس قابلية الإشتقاق للدالة  $h$  عند  $x_0 = 1$  .
2. عين اتجاه تغير الدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$  .
3. أوجد أحسن تقريب تآلفي للدالة  $h$  عندما يكون  $x$  قريب من 1 .
4. أوجد القيم الحدية التي تبلغها الدالة و من أجل أي عدد حقيقي  $x$  تبلغها .

التمرين الثالث : (07.50 نقاط)

نرمي زهر نرد مزيف أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 . إحتمال الحصول على كل وجه يعطى كما يلي :

الوجه	1	2	3	4	5	6
الإحتمال	0.13	$P_2$	0.14	0.19	$2P_4$	0.07

1. أحسب إحتمال الحادثة  $A$  ؛ " الحصول على رقم زوجي مربعه أكبر تماما من 16 " .
  2. أحسب إحتمال الحادثة  $B$  ؛ " الحصول على رقم أولي و فردي " .
- يرمي لاعب زهر النرد ، إذا ظهر رقم 2 يربح 30 دج ، إذا ظهر رقم 6 يربح 90 دج و إذا ظهرت بقية الأرقام يخسر 20 دج .
- نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل إمكانية للربح أو للخسارة .
1. عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي و قانون إحتمال  $X$  .
  2. هل اللعبة مربحة أم لا ؟ علل جوابك .

التمرين الرابع : (12.00 نقطة)

I. نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية كثير الحدود  $P$  المعرف كمايلي :  $P(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$

1. حلل كثير الحدود  $P$  إلى جداء عوامل من الدرجة الأولى .
  2. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$  .
  3. إستنتج حلول المعادلة  $|x-1|^3 - (4x^2 + 4 - 8x) + 5|x-1| + 2 = 4$  .
  4. حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة  $P(x) \leq 0$  ثم إستنتج إشارة العدد  $P(3\pi^2 + 7)$  .
  5. حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة  $\sqrt{P(x)} \geq x - 2$  .
- II. ليكن كثير الحدود  $P_1$  المعرف كمايلي :  $P_1(x) = x^2 - 4x + 3$
1. برر دون حساب أنه لا يمكن تعيين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث :  $P_1(x) = (x+3)(ax+b)$  .
- III. ليكن  $f$  و  $g$  كثيرا حدود ذات الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث :
- $$f_m(x) = x^2 - 4x + m + 1$$
- $$g_m(x) = x^2 + 2x - 2m + 1$$
1. عين قيمة  $m$  حتى يقبل كل من  $f$  و  $g$  جذرا مشتركا و جب تعيينه .



بالتوفيق

01.00 لتنظيم الورقة