#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية :رابح بركاتي -افلو-

وزارة التربية الوطنية

دورة: نوفمبر 2019

فرض بكالوريا للتعليم الثانوي

الشعب: تقني رياضي

الحتبار في مادة: الرياضيات المدة: 20 سا

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

## الموضوع الأول

### <u>التمرين الأول:</u>

 $f(x) = \sqrt{3x^2 - 3}$  : نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي بـ :

 $]-\infty.-1]$ ان أن مجموعة تعريف الدالة هي  $[1.+\infty[$ 

بين ان الدالة f زوجية . ماذا تستنتج ؟ -2

f هندسيا وفسر النتيجة هندسيا على الدالة f قابلة للاشتقاق عند f من اليسار؟ على اجابتك. وفسر النتيجة هندسيا f قابلة للاشتقاق عند f من اليسار؟ على اجابتك.

f ادرس تغیرات الداله -4

ورب المستقيم (D') فو المعادلة  $y=x\sqrt{3}$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بين أن المستقيم (D') مستقيم مقارب  $y=x\sqrt{3}$  مستقيم مقارب المنحنى  $(C_f)$  بين أن المستقيم  $(C_f)$  مستقيم مقارب المنحنى  $(C_f)$  مستقيم مقارب المنحنى المنحنى  $(C_f)$  مستقيم مقارب المنحنى الم

. اعط معادلتيهما 2 و 2 اعط معادلتيهما -6

 $(C_f)$  و (D') و (D) .

f(x) = f(m) : ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي عدد واشارة حلول المعادلة:

$$\sqrt{3} \prec f(x) \prec x$$
: فإن  $1 \prec x \prec \sqrt{\frac{3}{2}}$  بين انه من اجل  $-9$ 

 $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ : کما یلي :  $-\infty$  کما یلي : المجال: -1ال کما یلي : -10

اوجد مشتقة الدالة g(x) بدلالة f'(x) ثم استنتج جدول تغيراتما.

انتهى الموضوع الاول

#### الموضوع الثانى

## التمرين الأول:

$$g(x) = x^3 - 3x^2 - 1$$
 : بغتبر الدالة  $g(x) = 1$  المعرفة على  $\mathbf{R}$  بد :

- 1. ادرس تغيرات الدالة  $\delta$  وأنشئ جدول تغيراتها
- $3,10 \prec lpha \prec 3,11$  بين ان المعادلة  $g\left(x\right)=0$  تقبل حلا وحيدا lpha حيث 2.
  - ${f R}$  على g(x) على 3.

$$f(x) = e^{-x}(1-x^3)$$
: لتكن الدالة  $f$ المعرفة على  $\mathbf{R}$  كما يلي المعرفة على

- (انتبه  $0 \times 0$  هي حالة عدم التعيين)  $\lim_{x \to -\infty} f(x) : \int_{-\infty}^{\infty} f(x) = 0$  فسر النتيجة هندسيا. ثم اوجد 1.
  - $f'(x) = e^{-x}.g(x)$  : بین انه من اجل کل عدد حقیقی 2.
    - 3. ادرس اتجاه تغير الدالة fوانشئ جدول تغيراتها
    - $f(\alpha)$ 4 بين ان  $f(\alpha) = -3\alpha^2 e^{-\alpha}$  عين حصوا لـ 4
  - .0 اوجد معادلة المستقيم  $(\Delta)$ المماس له  $\mathcal{C}_f$  في النقطة ذات الفاصلة  $\mathbf{0}$  .
    - f(x) = 0: احسب أf(1) أثم حل في  $\mathbf{R}$  المعادلة أ
  - . [0;1] الحالة  $h(x) = e^{-x}(x^2 + x + 1)$  المعرفة بـ الحالة المعرفة بـ الدالة المعرفة بـ الحالة المعرفة بـ الدالة المعرفة بـ الدالة المعرفة بـ المعر
    - $h(x) \ge 1$  استنتج انه من اجل کل X من المجال [0;1] فان [0;1]
- ادرس الوضع النسبي بين المماس ( $\Delta$ ) و المنحنى  $C_f$ على المجال [0;1] ثم أنشئهما على المجال [0;1] .

#### الجزء 3:

$$k(x)=f(\ln x)$$
 : يعتبرالدالة  $k$  معرفة على المجال  $k(x)=0.+\infty$  كما يلي  $k(x)=0.+\infty$  معرفة على المجال على المجال الم

"الموضوع الغير مختار يقدم كواجب منزلي يعاد يوم الاحد "