

# الجمهـوريـة الجزائـرـيـة الـديـمـقـراـطـيـة الشـعـبـيـة

ثانوية العقيد أحمد بن عبد الرزاق  
يـوم : 2018/12/02  
الـشـعـبـةـ: عـلـوـمـ تـجـرـيـبيـةـ  
المـدـدـةـ: سـاعـاتـانـ

مـديـرـيـةـ التـرـبـيـةـ لـولـاـيـةـ وـهـرـانـ  
امـتـحـانـ الفـصـلـ الـأـوـلـ  
الـمـسـتـوـيـ: سـنـةـ ثـالـثـةـ ثـانـوـيـ  
الـخـتـارـفـيـ مـادـةـ: الـرـيـاضـيـاتـ

## الـتـمـرـينـ الـأـوـلـ: 04 نـقـاطـ

أـجـبـ بـصـحـيـحـ أـمـ خـطـأـ مـعـ التـعـلـيلـ:

1. الحلول في  $\mathbb{R}$  للالمعادلة التفاضلية:  $2y' - 3y = 2$  هي الدوال  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ: مع  $k$  عدد حقيقي.

2. مجموعة حلول المتراجحة:  $e^{2x} + e^x - 2 \geq 0$  هي المجال  $[1; 2]$ .

3. التقريب التالفي للدالة  $f$  في جوار الصفر هو:  $f(x) \approx x - 1$  حيث:  $f(x)$ .

4. المعادلة:  $h(x) = 4e^x - 2xe^x - 1$  تقبل حلـاـ وـحـيـداـ فيـ المـجـالـ  $[1, 5; 1, 6]$  حيث:  $h(1) = 0$ .

## الـتـمـرـينـ الثـانـيـ: 07 نـقـاطـ

المـسـتـوـيـ منـسـوبـ إـلـىـ المـعـلـمـ المـتـعـامـدـ وـالـمـتـجـانـسـ  $(O; i; j)$ .

الـتـمـثـيلـ الـبـيـانـيـ الـمـقـابـلـ  $(\gamma)$  هوـ لـدـالـةـ  $f$ ـ الـمـعـرـفـةـ عـلـىـ المـجـالـ  $[0; +\infty)$ .

ـ وـ  $a$ ـ  $b$ ـ حـقـيـقيـانـ مـوجـبـانـ بـحـيـثـ مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـدـ حـقـيـقيـ مـوجـبـ

$$f(x) = \frac{a + b \ln x}{x} \quad : x$$

I) باستعمال المنحنى  $(\gamma)$ ، جـدـ الـقـيمـتـيـنـ  $f(1)$  وـ  $f'(1)$ .

II) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما  $x$ ,

$$f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$$

III) نـصـعـ  $a = b = 2$ .

1) أـحـسـبـ نـهـاـيـةـ  $f$ ـ عـنـدـ كـلـ مـنـ  $0$  وـ  $+\infty$ ـ،ـ ثـمـ أـدـرـسـ إـتـجـاهـ تـغـيـرـ الدـالـةـ  $f$ ـ وـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـهاـ.

2) جـدـ إـحـدـائـيـاتـ نـقـطـةـ تقـاطـعـ  $(\gamma)$ ـ معـ مـحـورـ الـفـواـصـلـ.ـ ثـمـ اـسـتـنـتـجـ إـشـارـةـ  $f(x)$ .

3) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\beta$  من المجال  $[1; +\infty)$  حيث:  $f(\beta) = 1$ .

4) نقـشـ حـسـبـ قـيـمـ الـوـسـيـطـ الـحـقـيـقيـ  $m$ ـ عـدـدـ حلـوـلـ الـمـعـادـلـةـ  $2m x - 2 \ln x = 2$ .

5) عـدـدـ طـبـيعـيـ حـيـثـ:  $n \geq 1$ ،  $f_n(x) = \frac{2}{x} + 2n \frac{\ln x}{x}$ ـ بـ:ـ  $f_n$ ـ الدـالـةـ الـمـعـرـفـةـ عـلـىـ  $[0; +\infty)$ ـ،ـ وـ  $(\gamma_n)$ ـ منـحـنـاـهـ الـبـيـانـيـ فـيـ

المـسـتـوـيـ منـسـوبـ إـلـىـ المـعـلـمـ المـتـعـامـدـ وـالـمـتـجـانـسـ  $(O; i; j)$ .

أـكـتـبـ  $(x)$ ـ بـدـلـالـةـ  $f_n(x)$ .ـ ثـمـ اـسـتـنـتـجـ الـوـضـعـ النـسـبـيـ لـلـمـنـحـنـيـنـ  $(\gamma_n)$ ـ وـ  $(\gamma_{n+1})$ .

إـقـلـبـ الـوـرـقـةـ....

### التمرين الثالث: ٥٩ نقاط

نعتبر الدالة  $f$  حيث:  $f(x) = x + 1 + e^{-2|x|}$

ونسمى  $(C_f)$  منحنىاً بياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$

1. أكتب  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة
2. أدرس قابلية إشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = 0$
3. أدرس تغيرات الدالة  $f$  وبين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً  $(\Delta)$  يطلب تعبيين معادلته
4. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $a$  حيث  $-1 < a < -\frac{5}{4}$
5. هل المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف؟ علل
6. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماساً ميله  $\frac{1}{2}$  ثم أكتب معادلة لهذا المماس
7. أرسم المماس والمنحني  $(C_f)$
8. ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = x + 2m$

انتهى ...

☺ بال توفيق ☺

أساتذة المادة