

## اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$f(x) = \frac{1}{3}(2x + \frac{1}{x^2})$  على المجال  $[0, +\infty]$  بـ

( $u_n$ ) المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $u_0 = 3$

ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

وليكن ( $C$ ) التمثيل البياني للدالة  $f$

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; i; j$ )

و ( $\Delta$ ) المستقيم ذو المعادلة  $x = y$  (أنظر الشكل المقابل)

1° مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على محور الفواصل دون حسابها مبرزا

خطوط التمثيل أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  وتقاربها

2° أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 3$

ب° أثبت أن المتالية  $(u_n)$  متناقصة

3° بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} - 1 \leq \frac{2}{3}(u_n - 1)$

ب° استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n - 1 \leq \frac{2^{2^n}}{3^n}$

التمرين الثاني:

في كل ما يلي  $n$  عدد طبيعي غير معروف

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف نعرف الدالة  $f_n$  على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ

و ( $C_n$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; i; j$ )

1° لتكن  $g_n$  الدالة المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ

برهن أن :

أ° اذا كان :  $0 < x < -1$  فإن  $g_n(x) < 0$

ب° اذا كان :  $x > 0$  فإن  $g_n(x) > 0$

أ° أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f_n(x)$  ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  (لاحظ  $n$  زوجي و  $n$  فردي)

ب° تحقق أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1, +\infty)$

$f_n'(x) = x^{n-1} g_n(x)$  ومن أجل كل  $f_1'(x) = g_1(x)$

ج° شكل جدول تغيرات الدالة  $f_n$

3° أدرس الوضع النسبي للمنحنين ( $C_1$ ) و ( $C_2$ )

4° أرسم ( $C_1$ ) ، ( $C_2$ )

### التمرين الثالث:

- لتكن المعادلة التفاضلية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  
 $(1) \dots \dots y' + y = 4xe^x$
- ١° حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة التفاضلية  $y' + y = 0$  حيث  $y$  دالة قابلة للاشتراق على  $\mathbb{R}$
- ٢° أ/ بين أن الدالة  $u$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $u(x) = (2x - 1)e^x$  هي حلاً للمعادلة (1)
- ب/ اثبت أن: الدالة  $v$  حلاً للمعادلة (2) معناه الدالة  $v + u$  حلاً للمعادلة (1)
- ج/ استنتج مجموعة حلول المعادلة (1)
- ٣° عين الدالة  $f$  حيث  $f$  هي حل للمعادلة التفاضلية (1) وتحقق  $f(0) = 1$
- ٤° نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = e^{-n}f(n)$
- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  حيث :  $s_n = w_0 + w_1 + \dots + w_{n-1}$

### التمرين الرابع:

- I) لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  
 $g(x) = 4e^{-x} - 4x + 5$
- ١° أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
- ٢° أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها
- ٣° بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[1.45; 1.5]$
- ٤° استنتاج اشارة  $g(x)$
- II) لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  

$$f(x) = \frac{(4x - 1)e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$
- و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- ١° أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسياً
- ٢° أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- ب/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $-y = 4x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحي  $(C_f)$
- ج/ أدرس وضعية المنحي  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$
- ٣° أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$   

$$f'(x) = \frac{e^{-x}g(x)}{(1 + e^{-x})^2}$$
- ب/ بين أن  $\alpha = 4\alpha - 5$  عين حصراً للعدد  $f(\alpha)$
- ٤° أرسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$
- ٥° وسيط حقيقي ، ناقش بيانياً حسب قيم  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة :  
 $f(x) = mx - 1$