

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المستوي : 3 ع ت

المدة : ساعتان

### التمرين الأول (12 ن):

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $] - 1; +\infty[$  بـ :  $g(x) = 2x^2 + 4x + \ln(x + 1)$

1 - ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

2 - احسب  $g(0)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من المجال  $] - 1; +\infty[$

II - لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $] - 1; +\infty[$  بـ :

$$f(x) = 2x - 1 + \frac{1 - \ln(x + 1)}{x + 1}$$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ؛ فسر النتيجة هندسيًا

2 - بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $] - 1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2}$

ب - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

3 - بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$

ب - ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

4 - انشئ المستقيمين المقاربين والمنحنى  $(C_f)$

5 - عين بيانيًا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = f(m)$  حلين متميزين

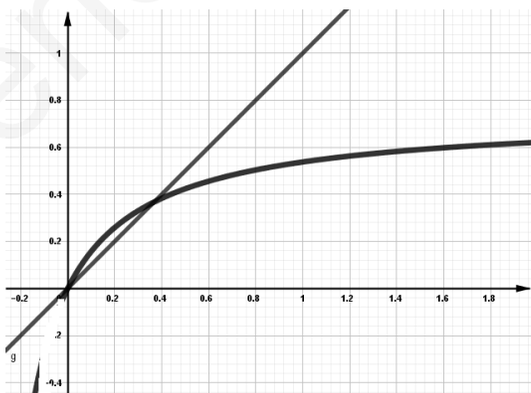
6 - الدالة العددية المعرفة على المجال  $] - \infty; 1[$  بـ :  $h(x) = e^{f(-x)}$  (عبارة  $h(x)$  غير مطلوبة)

ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم شكل جدول تغيراتها

### التمرين الثاني (8 ن):

$f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $] 0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{2.x}{e.x + 1}$

$(U_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بمدها الأول  $U_0 = 1$  ،  $U_{n+1} = \frac{2.U_n}{e.U_n + 1}$



ليكن  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب

إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ؛ و  $(\Delta)$  المستقيم

ذو المعادلة  $y = x$  (الشكل المقابل)

I - مثل الحدود  $U_0; U_1; U_2$  على حامل محور الفواصل

دون حسابها مبرزًا خطوط التمثيل

2-ضع تخمينًا حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  و تقاربها

II - لتكن المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كمايلي :  $V_n = \frac{e \cdot U_n}{e \cdot U_n - 1}$

1 - برهن ان المتتالية  $(V_n)$  هندسية اسامها 2 يطلب حساب حدها الأول

2 - اكتب  $V_n$  بدلالة  $n$

3 - تحقق انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $V_n = 1 + \frac{1}{e \cdot U_n - 1}$  ؛ ثم استنتج  $U_n$  بدلالة  $n$

4 - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

5 - احسب بدلالة  $n$  كلاً من المجموعين  $S_n$  ؛  $S'_n$  حيث :

$$S'_n = \frac{e}{e \cdot U_0 - 1} + \frac{e}{e \cdot U_1 - 1} + \dots + \frac{e}{e \cdot U_n - 1} \text{ و } S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$$

6 - احسب الجداء  $P$  حيث:  $P = V_{1962} \times V_{1963} \times \dots \times V_{2019}$

بالتوفيق