

## الاختبار الثاني لمادة الرياضيات

### التمرين الأول (10 ن):

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  بالشكل:  $f(x) = \frac{-x^2 + 3x - 4}{x}$   
(c) المنحنى البياني للدالة  $f$  في معلم متعامد حيث:  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$  و  $\|\vec{j}\| = 0.5\text{cm}$

(1) أ- تحقق أن:  $f(x) = -x + 3 - \frac{4}{x}$

ب- احسب نهاية الدالة  $f$  عند حدود مجموعة تعريفها.

ج- بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) إذا المعادلة  $y = -x + 3$  مستقيم مقارب مائل لـ (c)

د- ادرس الأوضاع نسبية للمستقيم ( $\Delta$ ) والمنحنى (c)

(2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المنحنى متناظر بالنسبة إلى النقطة  $I(0;3)$

(4) ارسم المستقيمات المقاربة ثم (c).

(5) عين القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $[1;3]$ .

### التمرين الثاني (10 ن)

(I) لتكن  $g$  دالة معرفة على  $]0; +\infty[$  بالشكل:  $g(x) = -1 + x^2 + \ln x$   
(1) أحسب نهاية الدالة  $g$  عند حدود مجموعة تعريفها.

(2) أحسب  $g'(x)$  و استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(3) أحسب  $g(1)$  و استنتج أن إشارة الدالة  $g(x)$  هي:

$x$	0	1	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

(II) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $]0; +\infty[$  بالشكل:  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$

و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$

(1) أ- أحسب نهاية الدالة  $f$  عند 0 ثم فسر هندسا هذه النتيجة.

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

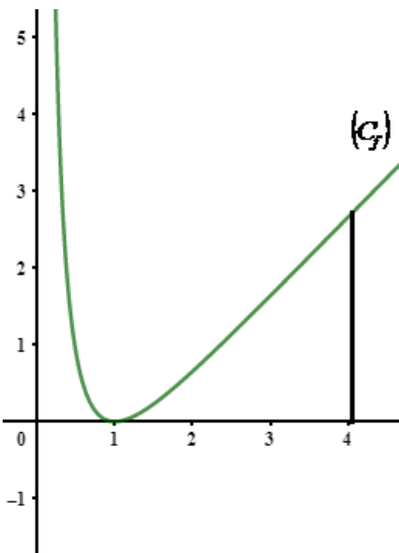
(2) بين أن:  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  و أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2}(\ln x)^2 \quad ;$$

أ- بين أن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

ب- احسب مساحة الحيز الملون بـ  $\text{cm}^2$



بالتوفيق