

**التمرين الأول :** (7.5 نقاط) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة مع التبرير .

1. القيمة المتوسطة للدالة  $f : x \mapsto x^2 + 1$  على المجال  $[1, 3]$  هي :

(أ)  $\frac{17}{2}$  (ب)  $\frac{32}{5}$  (ج)  $\frac{16}{3}$

2.  $g$  هي الدالة المعرفة على المجال  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$  :  $g(x) = \frac{-2}{(1-2x)^3}$  . دالة  $G$  أصلية للدالة  $g$  على  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$

معرفة بـ : (أ)  $G(x) = \frac{1}{(1-2x)^2}$  (ب)  $G(x) = \frac{1}{2(1-2x)^2}$  (ج)  $G(x) = \frac{-1}{2(1-2x)^2}$

3.  $f$  دالة موجبة على مجال  $I$  و  $F$  دالتها الأصلية على هذا المجال أي أن :  $F'(x) = f(x)$

(أ)  $F$  متزايدة تماما على  $I$  (ب)  $F$  متناقصة تماما على  $I$  (ج)  $F$  ليست رتيبة على  $I$  .

حلول المعادلة  $\ln(x+1) = \ln(-x+5)$  هي : (أ)  $s = \{5\}$  (ب)  $s = \{4\}$  (ج)  $s = \{3\}$

4. من أجل  $a > 0$  ,  $b > 0$  ،  $A = \ln(ab) - \ln(a^2)$  ، فإن :

(أ)  $A = \ln\left(\frac{b}{a}\right)$  (ب)  $A = \ln(b-a)$  (ج)  $A = \frac{\ln b}{\ln a}$

**التمرين الثاني :** (12.5 نقطة)

$f$  دالة معرفة على  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \alpha x + b + \frac{c}{2(x-1)^2}$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

نفرض أن الدالة  $f$  قبل عند النقطة  $B(2, 3)$  قيمة حدية صغرى .

أ- أ عبر عن  $f'(x)$  بدلالة  $\alpha$  و  $c$  .

ب- عين كل من  $\alpha$  ،  $b$  و  $c$  بحيث يشمل المنحنى  $(C_f)$  النقطة  $A(0, 1)$  و  $B$  .

II. نضع :  $f(x) = x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2(x-1)^2}$  .

1) أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  .

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  ثم فسر النتيجة .

2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + \frac{1}{2}$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  .

3) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  فإن :  $f'(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 2}{(x - 1)^3}$  .

5) تحقق أن :  $f'(x) = \frac{(x - 2)(x^2 - x + 1)}{(x - 1)^3}$  . ثم استنتج إشارة  $f'(x)$  على المجال  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  .

6) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

7) أرسم المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

8) أحسب مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين  $x = 2$  و  $x = 3$

اي احسب  $\int_2^3 \left( f(x) - \left( x + \frac{1}{2} \right) \right) dx$

انتهى الموضوع