

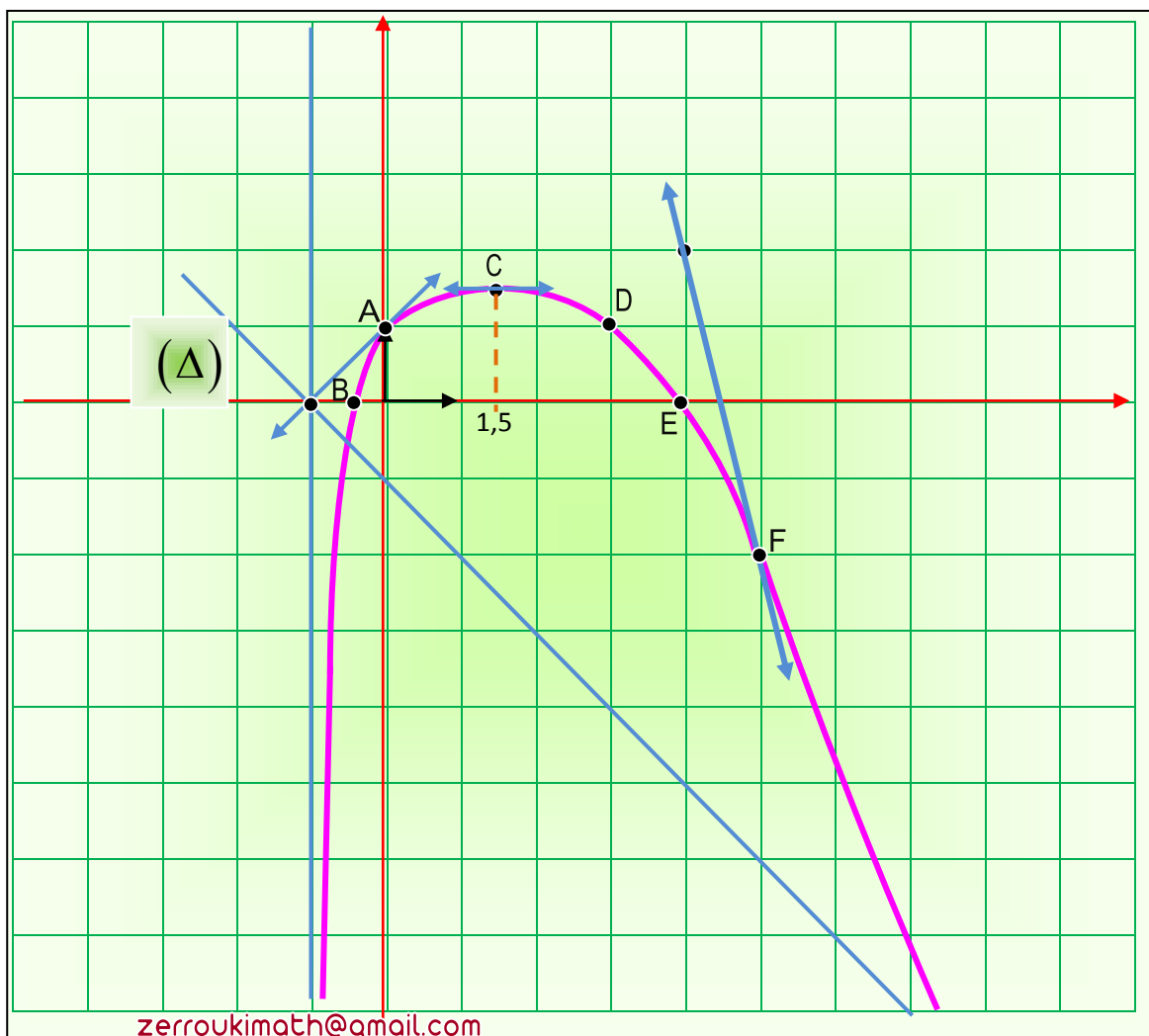
**تمرين شامل للمراجعة - الفصل الأول**

$f$  دالة معرفة على  $[-1; +\infty)$  ، يعطى المنحنى الممثل لها والذي يشمل النقط :

$$\cdot F(5; -2), E(4; 0), D(3; 1), C\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right), B\left(-\frac{1}{2}; 0\right), A(0; 1)$$

- المماسات  $T_A$  ،  $T_C$  و  $T_F$  هي مماسة للمنحنى  $C_f$  عند النقط  $A$  ،  $C$  و  $F$  على الترتيب.

- المستقيم  $(\Delta)$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $C_f$  عند  $+\infty$ .



**(1)** عين بيانيًا :  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، وشكل جدول تغيرات  $f$

**(2)** عين بيانيًا :  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f'(x) - f'(5)}{f(x) - f(5)}$  ،  $f'(5)$  ،  $f'\left(\frac{3}{2}\right)$  ،  $f'(0)$

إعداد الأستاذ ع. زروقي 09 نوفمبر 2011

**(3)** حل بياني المعادلتين :  $f(x) = 1$  ،  $f(x) = 0$

(5) أكتب معادلة كل من  $T_A$  ،  $T_F$  و  $T_C$  و  $(\Delta)$

(6) في كل حالة مما يلي نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  إشارة وعدد حلول المعادلة :

$$f(x) = mx + m \quad (د) \quad f(x) = m + x \quad (ج) \quad f(x) = m + 1 \quad (ب) \quad f(x) = m \quad (أ)$$

(7) نفرض أن :  $f(x) = ax + b + \Phi(x)$  . حيث :  $a$  و  $b$  عدادان حقيقيان )

عين  $a$  و  $b$  علماً أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 0$

(8) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $R$  بـ :  $C_g$  المنحنى الممثل لها .

(أ) تحقق أن الدالة  $g$  زوجية .

(ب) ببر لذا  $g$  غير قابلة للاشتقاء عند 0 . معينا  $(0)_g'$  و  $(0)_d'$  .

( حيث :  $(0)_d'$  العدد المشتق للدالة  $g$  على يمين 0 . و  $(0)_g'$  العدد المشتق للدالة  $g$  على يسار 0 )

ثم أكتب معادلتي نصف الماسين عند 0

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

(د) انشئ نصف الماسين والمنحنى  $C_g$  في معلم جديد .

(9) لتكن الدالة  $k$  المعرفة على  $[ -1; +\infty )$  بـ :  $C_k$  المنحنى الممثل لها .



(أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} k(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x)$

(ب) أحسب  $(k'(x))'$  بدلالة  $f'(x)$  و  $f(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $k$  .

(ج) عين وضعية المنحنى  $C_k$  بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة :  $y = 1 - e^{-x}$

(د) عين نقط تقاطع المنحنى  $C_k$  مع كل من محور الفواصل ومحور التراتيب .