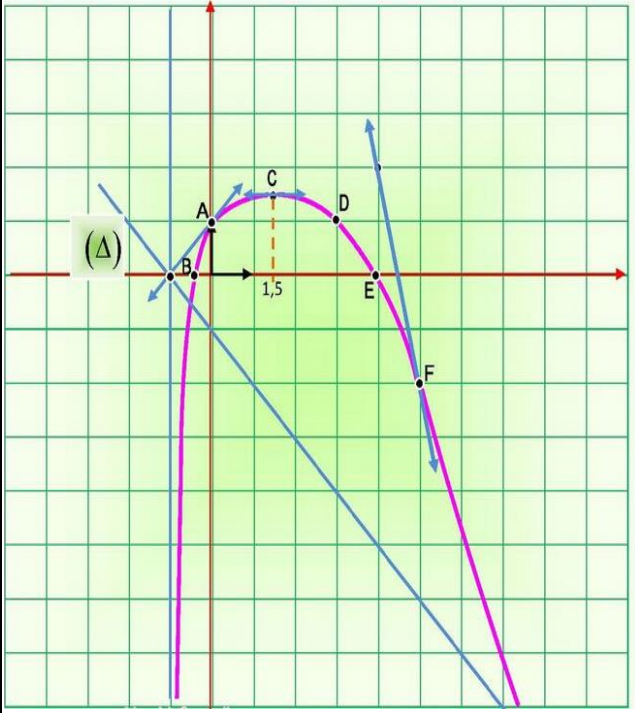


التمرين الأول:

الدالة العددية  $f$  المعرفة و قابلة الاشتقاق على  $]-1; +\infty[$  و  $(C)$  منحناها في الشكل الموالي و الذي يشمل النقط

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

و المماسات  $T_A, T_C, T_F$  في النقط  $A, C, F$  على الترتيب. المستقيم  $(\Delta)$  مقارب للمنحنى بجوار  $+\infty$



(1) عين بيانيا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

(2) شكل جدول التغيرات

(3) حل بيانيا المترجمات:

(4) احسب ما يلي: (أ)  $f(x) > 1$  (ب)  $f'(x) \leq 0$

(5) الدالة العددية  $g$  المعرفة ب:  $g(x) = \ln(f(x) - 1)$  عين  $D_g$  مجموعة تعريفها ثم احسب النهايات عند أطرافها

(ب) شكل جدول التغيرات الدالة  $g$

التمرين الثاني:

الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  ب:  $f(x) = 2x + \frac{1}{e^x - 1}$

(1)  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(2) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  مع التفسير البياني.

(ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادله له:  $y = 2x$  مقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

(ج) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] = -1$  ثم استنتج معادلة للمستقيم  $(\Delta')$  المقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$ .

(د) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لكل من  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) احسب من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم  $x$ :  $f(-x) + f(x)$  ماذا تستنتج؟

(5) أنشئ  $(\Delta)$ ,  $(\Delta')$  و المنحنى  $(C_f)$ .

(6) ناقش بيانيا حسب قيم العدد الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = 2x + m$  بالتوفيق