

## التمرين الأول

1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $3X^2 + X - 10 = 0$

2) استنتج حلول المعادلات :

$$3(\ln x)^2 + \ln x - 10 = 0 \quad (a)$$

$$\ln(x+1) + \ln(3x-2) = 3\ln 2 \quad (b)$$

$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x \quad \text{المعادلة } [0, +\infty[ \quad (3)$$

## التمرين الثاني

الجزء (1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :

$$g(x) = x + 1 + \ln x \quad ]0, +\infty[$$

1) أحسب  $(g')'(x)$  و بيه أنه  $g$  تزايدية على  $[0, +\infty[$

2) بيه أنه المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  و أثبت أنه بيه أنه  $\alpha < \frac{1}{e}$

3) استنتاج إشارة الدالة  $(g)(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$

الجزء (2)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي :

أ- بيه أنه  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}^{*+}$

ب- درسه قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على بيه 0

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

ب- درسه الفرع الانهائي للمنحنى ( $C_f$ ) عند  $+\infty$

أ- بيه أنه  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty[$  وأن  $(\forall x > 0) f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^2}$

ب- بيه أنه  $f$  تزايدية على  $[0, \alpha]$  و تناقصية على  $[\alpha, +\infty[$

ج- بيه أنه  $f(\alpha) = \alpha$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

أ- تحقق أنه  $y = x - f(x) = \frac{xg(x)}{x+1}$  ثم درس الوظيفة النسبية للمنحنى ( $C_f$ ) و المستقيم ( $y = x$ )

ب- أرسم المنحنى (نأخذ  $\alpha = 0,28$  لا حظ أنه  $f(1) = 0$ )

5) للك  $h$  الدالة المعرفة على  $[\alpha, +\infty[$  بما يلي :

أ) بيه أنه  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  معرفة على مجال يتم تدريجه

ب) بيه  $h^{-1}$  قابلة للاشتقاق في النقطة 0 محدداً العدد المشتق

ج) أرسم في المعلم السابق و بلون مغير منحنى الدالة  $h^{-1}$

الجزء (3)

للك  $(U_n)$  المتالية العددية المعرفة كما يلي :

-1- بيه بالترجمة أنه  $0 \leq U_n \leq \alpha$   $\forall n \in \mathbb{N}$

-2- بيه أنه المتالية  $(U_n)$  تزايدية

-3- استنتاج أنه  $(U_n)$  متقاربة و حدد نهايتها