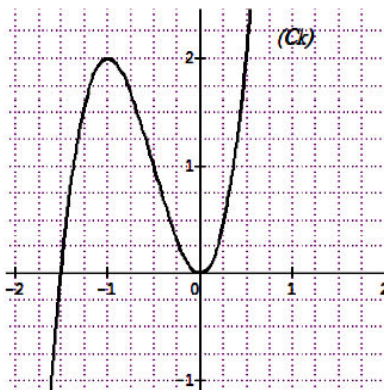


## إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:



(I) دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بمتغيرها البياني المقابل:

- بقراءة بيانية : 1) شكل جدول تغيرات الدالة  $k$
- 2) حدد إشارة  $k(x)$  تبعاً لقيم  $x$

(II) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

- 1) عين نهاية الدالة  $h$
- 2) عين  $(x')$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

### التمرين الثاني:

عين مجموعة حلول كل مما يلي :

$$3x^2 - 2x - 1 > 0 \quad (1)$$

$$3 \cdot e^{2x} - 2 \cdot e^x - 1 > 0 \quad (2)$$

$$\frac{3}{(\ln x)^2} - \frac{2}{\ln x} - 1 > 0 \quad (3)$$

### التمرين الثالث:

(I)  $g(x) = (1 - 2x)e^{x+1} + 2$  كما يلي :

$g$  منحنى الدالة  $(C_g)$

أدرس تغيرات الدالة  $g$

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل واحداً  $\alpha$  يتحقق:  $0,68 < \alpha < 0,69$

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  تبعاً لقيم  $x$

(II) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:

$$f(x) = 1 + \frac{4x + 2}{1 + e^{x+1}}$$

$f$  هو منحنى الدالة  $(C_f)$

(1) عين نهاية الدالة  $f$ , ماذا تستنتج؟

(2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (4x + 1)]$ , ثم استنتاج معادلة المستقيم المقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$

(3) أدرس الوضعيّة النسبية بين  $(C_f)$  و المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = 4x + 3$

(4) بين أن:  $f'(x) = \frac{2g(x)}{(1 + e^{x+1})^2}$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(5) تحقق من أن  $f(\alpha) = 4\alpha - 1$  ثم استنتاج حصراً للعدد  $\alpha$

(6) عين  $f(0)$  و  $f(-1)$ , ثم أرسم  $(C_f)$

(7) نقاش بيانياً و حسب قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $f(x) = |m|$