

## فرض مكرر رقم 1

### التمرين الأول :

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بما يلي :

- 1) أنجز جدول تغيرات كل من الدالتين  $f$  و  $g$
- 2) حل المعادلة  $f(x) = 0$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة
- 3) أرسم المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$
- 4) حدد مبيانيا حلول المعادلة  $x^2 + 2x \leq \frac{x+5}{x+1}$

### التمرين الثاني :

لتكن  $f$  العددية المعرفة بما يلي :

- 1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$
- 2) أـ بين أن الدالة  $f$  مكبورة بالعدد 1  
بـ هل الدالة  $f$  تقبل قيمة قصوية؟ علل جوابك
- 3) بين أن الدالة  $f$  تقبل قيمة دنيا في النقطة  $a = \frac{1}{2}$
- 4) نضع  $g(x) = x^2 - x$   
أـ حدد دالة مرجعية  $h$  بحيث يكون  $f = h \circ g$   
بـ أدرس رتابة الدالة  $f$  على المجال  $\left[-\infty, \frac{1}{2}\right]$

### التمرين الثالث :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

- 1) أـ حدد  $D_f$  و بين أن
 
$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{1 - \sqrt{xy}}{(x+1)(y+1)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}$$
 بـ أدرس رتابة الدالة  $f$  على كل من  $[0, 1]$  و  $[1, +\infty]$   

$$0 < \frac{\sqrt{pq}}{(p+1)(q+1)} \leq \frac{1}{4}$$
 2) ليكن  $p$  و  $q$  عدديين من  $\mathbb{N}^*$  بين أن