

## فرض محروس رقم 1

### التمرين الأول :

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بما يلي :  $f(x) = -x^2 - 2x + 3$  و  $g(x) = \frac{2(x-1)}{x+1}$

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 :  $f(x) = \frac{x^2 - x}{x^2 - x + 2}$

1 حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

2 أ- بين أن الدالة  $f$  مكبورة بالعدد 1

ب هل الدالة  $f$  تقبل قيمة قصوية؟ علل جوابك

3 بين أن الدالة  $f$  تقبل قيمة دنيا في النقطة  $a = \frac{1}{2}$

4 نضع  $g(x) = x^2 - x$

أ- حدد دالة مرجعية  $h$  بحيث يكون  $f = h \circ g$

ب أدرس رتابة الدالة  $f$  على المجال  $]-\infty, \frac{1}{2}]$

### التمرين الثالث :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$

1- أ- حدد  $D_f$  و بين أن  $\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{1 - \sqrt{xy}}{(x+1)(y+1)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}$

ب أدرس رتابة الدالة  $f$  على كل من  $[0, 1[$  و  $[1, +\infty[$

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