

نيابة وجدة

فرض منزلي رقم 2 لمادة الرياضيات

المستوى : الأولى بكالوريا آداب وعلوم إنسانية

..... يوم تصحيح الفرض هو : \*\*\*\*\*

أجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

تمرين3: (5ن)نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = \frac{x^2 + 1}{2x - 4} \quad f(x) = \frac{2}{x^2 + 1}$$

- (1) حدد مجموعة تعريف الدالتين  $f$  و  $g$   
 (2) بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 2 لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

تمرين4: (3 ن)لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$g(x) = 2x + 3 \quad f(x) = x^2 + 4x + 4$$

حدد الوضع النسبي لمنحنى الدالتين  $f$  و  $g$ .تمرين1 : (6ن)نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 = 2 \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} \times U_n$$

(1) تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية. وحدد أساسها(2) عبر عن  $U_n$  بدلالة  $n$ 

$$U_n = \frac{1}{16} \quad \text{إذا علمت أن } n$$

تمرين2: (6 ن)لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  بحيث :

$$u_{100} = -45 \quad u_0 = 5$$

(1) حدد  $r$ (2) أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$ (3) أحسب المجموع :  $S = u_1 + u_2 + \dots + u_6$