

$$\begin{cases} U_0 = 1440 \\ U_{n+1} = \frac{1438}{1439}U_n + 1 \end{cases} \text{ نعتبر المتتالية } (U_n) \text{ المعرفة بما يلي :}$$

5 نقط

1 ن

1) بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1439 < U_n$

1 ن

2) بين أن  $(U_n)$  متتالية تناقصية ومتقاربة

3) نضع  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n = U_n - 1439$

1 ن

أ) بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية أساسها

2 ن

ب) أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أن

## التمرين الثاني

5.5 نقط

لتكن  $(U_n)$  متتالية معرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = \frac{2017^2}{2 \times 2017 - U_n} \quad U_0 = 2016$$

0.75 ن

1) أ) تحقق أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - 2017 = \frac{2017(U_n - 2017)}{2017 + (2017 - U_n)}$

0.75 ن

ب) بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n < 2017$

1.5 ن

2) بين أن  $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 2017)^2}{2017 + (2017 - U_n)}$  واستنتاج أن  $(U_n)$  تزايدية ومتقاربة

3) نضع  $V_n = \frac{2017}{2017 - U_n}$  لـ كل عدد طبيعي  $n$

1 ن

أ) بين أن  $(V_n)$  متالية حسابية أساسها

ب) حدد  $V_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج أن  $U_n = 2017 - \frac{2017}{n + 2017}$

1.5 ن

## التمرين الثالث

8.5 نقط

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

$$f(x) = x + \sqrt{x} - \frac{1}{x}$$

1.5 ن

1) أ) أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

1.5 ن

ب) أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C_f)$

2) أحسب المشقة وأدرس منحى تغيرات الدالة ثم ضع جدول التغيرات

2 ن

3) أ) بين أن  $(\forall x > 0) \quad f(x) - x = \frac{(\sqrt{x} - 1)(x + \sqrt{x} + 1)}{x}$

1 ن

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم

1 ن

4) أرسم المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم

1.5 ن