## Devoir surveillé n°2

On désigne par p un nombre entier premier supérieur ou égal à 7. Le but de l'exercice est de démontrer que l'entier naturel  $n = p^4 - 1$  est divisible par 240, puis d'appliquer ce résultat.

- 1. Montrer que p est congru à -1 ou à 1 modulo 3. En déduire que n est divisible par 3.
- 2. En remarquant que p est impair, prouver qu'il existe un entier naturel k tel que  $p^2-1=4k(k+1)$ , puis que n est divisible par 16.
- 3. En considérant tous les restes possibles de la division euclidienne de p par 5, démontrer que 5 divise n.
- 4. a. Soient a, b et c trois entiers naturels.
  Démontrer que si a divise c et b divise c, avec a et b premiers entre eux, alors ab divise c.
  b. Déduire de ce qui précède que 240 divise n.
- 5. Existe-t-il quinze nombres premiers  $p_1$ ,  $p_2$ , ...,  $p_{15}$  supérieurs ou égaux à 7 tels que l'entier  $A = p_1^4 + p_2^4 + ... + p_{15}^4$  soit un nombre premier ?