

Devoir maison n°15
Donné le 29/03/2010 – à rendre le 05/04/2010

Exercice 1 Faire l'exercice (de travaux dirigés) 3 pages 239 et 240 du livre de mathématiques.

Exercice 2 Faire l'exercice 48p248 du livre de mathématiques, avec :
Correction de la question 2.f) : $I_p \leq 10^{-2}$
Aide pour la question 2.e) : on pourra commencer par montrer :
si $t \in [0; 1]$, alors $1 + n \leq 1 + t + n \leq 2 + n$.

Devoir maison n°15
Donné le 29/03/2010 – à rendre le 05/04/2010

Exercice 3 Faire l'exercice (de travaux dirigés) 3 pages 239 et 240 du livre de mathématiques.

Exercice 4 Faire l'exercice 48p248 du livre de mathématiques, avec :
Correction de la question 2.f) : $I_p \leq 10^{-2}$
Aide pour la question 2.e) : on pourra commencer par montrer :
si $t \in [0; 1]$, alors $1 + n \leq 1 + t + n \leq 2 + n$.