

MVA912 - DM n°4

à rendre Samedi 20 mai 2017

Important : Remplissez l'en-tête de toutes vos pages selon le modèle suivant :

MVA912	DM n° 4
Votre nom et prénom : ...	Votre n° de carte CNAM : ... (6 chiffres)
Votre groupe d'ED : ... (jour, heure, salle)	Nom de l'enseignant : R. Touzé

Calculer $I = \int_1^2 \frac{1}{x(x+1)^2(x+2)(x+3)^2(x^2+1)} dx$

☆☆☆☆☆