

Université Galatasaray, Département de Mathématiques		
Math 202 - Analyse à Plusieurs Variables II		
Quiz 10, 24/05/2022		
Prénom & Nom:	ID:	Σ

1. Soit $Q \subseteq \mathbb{R}^3$ une partie de volume 0. Montrer que si f est une fonction, continue sur Q , alors $\iiint_Q f(x, y, z) dV_{x,y,z} = 0$.