

<b>Université Galatasaray, Département de Mathématiques</b>		
<b>Math 202 - Analyse à Plusieurs Variables II</b>		
<b>Quiz 2, 10/04/2020</b>		
<b>Prenom &amp; Nom:</b>	<b>ID:</b>	$\Sigma$

1. Calculer le volume de la solide (finie) entre la surface  $y = x_1^2 + x_2^2$  et le plan  $2x_1 + 4x_2 + y = -4$ .