Nom : Prénom :		TCOM Date:
- 10110111 ·	Interrogation : Les limites de suite	2 400
	interrogation. Les inintes de suite	
	-	
Exercice 1 : Cite	r le théorème de comparaison des suites.	
Nom:		TCOM
Prénom :		Date:
	Interrogation : Les limites de suite	
Exercice 1 : Cite	r le théorème de comparaison des suites.	
21010100 1 1 0100		

.....

Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ pa	$r z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Déterminer la limite de la suite (z_n) .	
	-2cos(n)
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ pa Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ pa Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$
Exercice 2 : Soit (z_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ pa Déterminer la limite de la suite (z_n) .	$\mathbf{r} \ z_n = \frac{-2cos(n)}{n} + 5.$