

Contrôle N°2 Terminale spécialité mathématiques Le 26/10/21 SB

Exercice 1 (6 points)

Dans les questions suivantes entourer la solution exacte parmi celles proposées.

1 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - 2n^3 + 10n^5$

+ ∞	- ∞	-2	0
-----	-----	----	---

2 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^5 + 5n^6 + 700n$

1	700	+ ∞	-∞
$12n^6 + 2n + n^4$			

3 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^6 + 20n^7 + 1000}$

- ∞	+ ∞	4	0
-----	-----	---	---

4 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-3}{2n} + \frac{14}{n^4} - n^2 \right) \times (4 + 2n + n^3)$

+ ∞	- ∞	?	- $\frac{3}{2}$
-----	-----	---	-----------------

5 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{n} - \frac{6}{n^2} + 4\sqrt{n}$

1	+ ∞	-∞	-6
---	-----	----	----

6 - $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2}{n} + \frac{10}{7}}{\frac{15}{14} - \frac{3}{n^4}}$

$\frac{2}{3}$	$-\frac{4}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{10}{7}$
---------------	----------------	---------------	----------------

Exercice 2 (4 points)

Calculer les limites suivantes

1°) $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n - 7^n$

2°) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n + 2 + \sin(n)$

3°) $\lim_{n \rightarrow +\infty} -3 + \frac{\cos(n)}{n^2}$