

**EXERCICE 1 (7 points)**

Thèmes : fonctions, suites

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Pour chacune des six questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte.

Une réponse fausse, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point.

Pour répondre, indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

1. On considère la fonction  $g$  définie et dérivable sur  $]0 ; +\infty[$  par :

$$g(x) = \ln(x^2 + x + 1).$$

Pour tout nombre réel  $x$  strictement positif :

a.  $g'(x) = \frac{1}{2x+1}$

b.  $g'(x) = \frac{1}{x^2+x+1}$

c.  $g'(x) = \ln(2x + 1)$

d.  $g'(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$ .

2. La fonction  $x \mapsto \ln(x)$  admet pour primitive sur  $]0 ; +\infty[$  la fonction :

a.  $x \mapsto \ln(x)$

b.  $x \mapsto \frac{1}{x}$

c.  $x \mapsto x \ln(x) - x$

d.  $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$ .

3. On considère la suite  $(a_n)$  définie pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$  par :

$$a_n = \frac{1 - 3^n}{1 + 2^n}.$$

La limite de la suite  $(a_n)$  est égale à :

a.  $-\infty$

b.  $-1$

c.  $1$

d.  $+\infty$ .

