

CONTRÔLE 9 : PRIMITIVES ET INTÉGRALES -21-01-11-  
Terminale ES1, 2010-2011, Y. Angeli

Les 8 questions qui suivent sont indépendantes.

1. Calculer  $\int_2^1 \left(2x - \frac{1}{x^2}\right) dx$ .
2. Déterminer la primitive  $F$  de  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2x - \frac{1}{x^3}$  qui vérifie  $F(1) = 0$ .
3. Calculer la valeur moyenne de la fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$  sur l'intervalle  $[-m, m]$  où  $m$  est un réel non nul.
4. Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Calculer  $\int_4^4 g(x) dx$ .
5. Déterminer l'ensemble des primitives de  $h : ]-\infty, \frac{1}{3}[ \left[ x \mapsto \frac{-3}{2\sqrt{1-3x}} \right.$
6. Soit  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 20x(x^2 + 1)^9$ .
  - (a) Montrer que  $U : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto (x^2 + 1)^{10}$  est une primitive de  $u$ .
  - (b) En déduire une primitive de  $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x(x^2 + 1)^9$ .
7. Soit  $p$  et  $q$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $p(x) = x^2 + x + 2$  et  $q(x) = x + 3$ . On note  $\mathcal{C}_p$  et  $\mathcal{C}_q$  leurs courbes respectives dans un repère orthonormé.
  - (a) Étudier la position relative des deux courbes.
  - (b) Calculer l'aire de la surface située entre les deux courbes et délimitée en abscisse par  $-1 \leq x \leq 1$ .
8. La courbe ci-dessous représente une fonction  $w$  définie sur  $[-1, 3]$ .
  - (a) Calculer l'aire en  $cm^2$  du triangle  $OAB$ .
  - (b) Expliquer pourquoi  $3 \leq \int_0^2 w(x) dx \leq 6$ .

