Automatisme:

Factoriser : f'(x) = 3x(2x + 1) - 4(2x + 1)

Puis, en déduire le signe $\det f'(x)$.

x	C(s) S ROTE TO THE REPORT OF THE CENTER OF THE CONTRACTOR OF THE C
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\int_{C(s)}^{g} Bd\ell = \int_{S}^{g} \int_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$