





0.5ن لمزيد من دروس و تمارين و امتحانات ... موقع قلمي (C) . (ln(2)=0,7) -

0.5ن .  $D_f$  x f(x) (3)

$$\begin{cases} g(x) = e^{(x+2)\ln|x+1|}, & x \neq -1 \\ g(-1) = 0 \end{cases} : \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

0.5ن  $g(x) = |x+1| \cdot e^{(x+1)\ln|x+1|} : -1 \quad \mathbf{x} \quad - \quad (1)$

0.25ن . - 1  $\mathbf{g}$  -

0.5ن . - 1  $\mathbf{g}$  -

1ن ( (3) ) ( - )  $\mathbf{g}$  (2)

.  $(\Omega; \vec{u}; \vec{v})$  , ,  $\mathbf{g}$  ( $\Gamma$ ) (3)

0.5ن . ( $\Gamma$ ) -

1ن . ( ) ( $\Gamma$ ) -

1ن . m  $x \in IR : m^{\frac{1}{x+2}} = |x+1| : (4)$

: