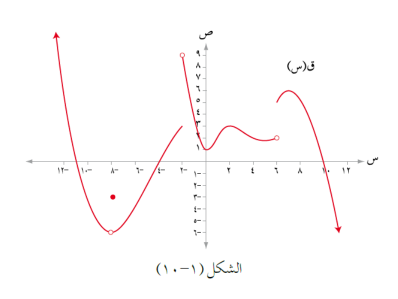


# إجابات تمارين ومسائل الدرس

### مفهوم النهاية

١) معتمدًا الشكل (١-٠١) الذي يمثل منحني الاقتران ق المعرف على ح ، جد كلًّا مما يأتي:



$$e^{-\frac{1}{2}}$$
  $e^{-\frac{1}{2}}$ 

#### الحل:

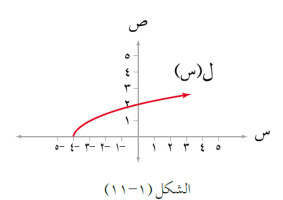
$$\gamma_{-}=0$$
 هد ) نهر نهر قراس  $\gamma_{-}=-\gamma_{+}$ 

$$\eta = -1$$
  $= -7$ 

$$( )$$
 نها ق $( س ) = صفر  $)$$ 

1/4





$$(w) \downarrow_{-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}} \downarrow_{-\frac{1}{2}} \downarrow_{-$$

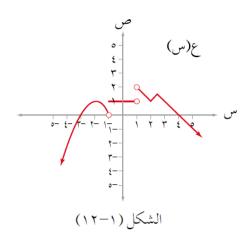
## الحل:

$$(w)$$
 نها  $(w)$  = صفر  $(w)$ 

ج) نهال(س) = غير موجودة 
$$= -3$$



٣) معتمدًا الشكل (١-٢) الذي يمثل منحنى الاقتران ع، جد كلًّا مما يأتي:



## الحل:



$$\Lambda = \xi + \xi = \xi + {}^{\mathsf{Y}} = (\omega) \cup {}^{\mathsf{Y}} =$$

4/4