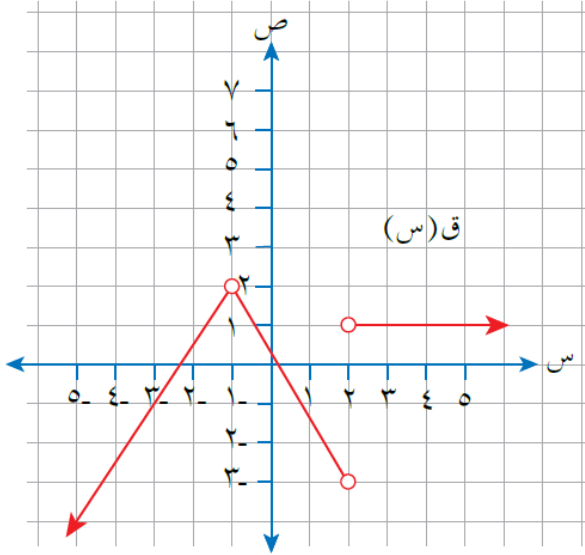


تدريب ٢

اعتماداً على الشكل (١-٦) الذي يمثل منحنى الاقتران ق،

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):



الشكل (١-٦).

(١) نهاية ق(س)
س ← ١ -

(٢) نهاية ق(س)
س ← ٢ -

(٣) نهاية ق(س)
س ← ٣ -

الحل:

(١) نهاية ق(س) = ٢
س ← ١ -

(٢) نهاية ق(س) = ١
س ← ٢ +

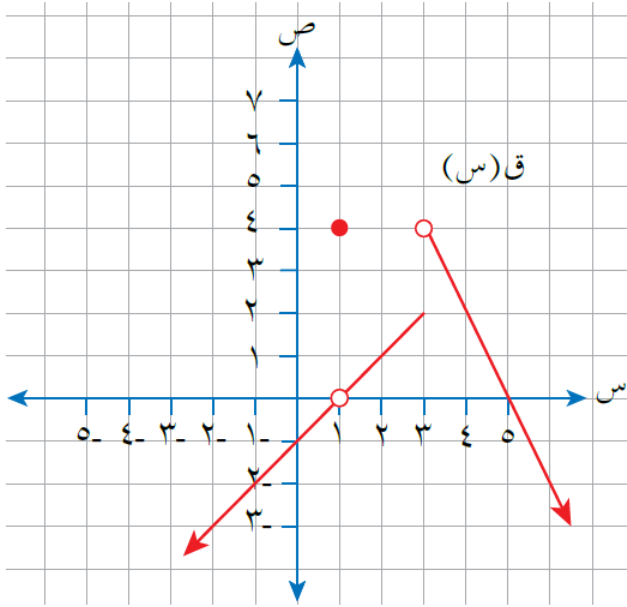
نهاية ق(س) = ٣ -
س ← ٢ -

(٣) نهاية ق(س) = ١
س ← ٣ -

نهاية ق(س) = غير موجودة.
س ← ٢ -

تدريب ٣

اعتمادًا على الشكل (٨-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق،



الشكل (٨-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) نهاية ق(س) $s \leftarrow 2$

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠ $s \leftarrow أ$

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س) غير موجودة. $s \leftarrow ب$

الحل:

(١) نهاية ق(س) = ١ $s \leftarrow 2$

(٢) الثابت أ، حيث نهاية ق(س) = ٠ $s \leftarrow أ$ قيمة الثابت أ = { ١ ، ٥ }

(٣) الثابت ب، حيث نهاية ق(س) غير موجودة. $s \leftarrow ب$ قيمة الثابت ب = { ٣ }

غير موجودة.