

إجابات تدريبات الكتاب

المشتقة الأولى

تدريب ١

إذا كان $q(s) = 3 + 4s$ ، فجد $q'(2)$ باستخدام التعريف.

الحل:

$$q(s) = 3 + 4s$$

$$مُد (2) = \frac{q(2) - q(0)}{2 - 0}$$

$$= \frac{(2 \times 4 + 3) - 3}{2 - 0}$$

$$= \frac{8 - 3}{2 - 0}$$

$$= \frac{5}{2}$$

$$5 = 2 \times \frac{5}{2} = (2 - 0) \times \frac{5}{2}$$

تدريب ٢

إذا كان ق(س) = ٤س^٢ - ٣، فجد ق'(٣) باستخدام التعريف.
الحل:

$$هـ (س) = ٤س^٢ - ٣$$

$$هـ (٣) = \frac{هـ(٣) - هـ(٤)}{٣ - ٤} = \frac{٣٦ - ٤٤}{٣ - ٤}$$

$$= \frac{٣ - ٩ \times ٤}{٣ - ٤} = \frac{٣ - ٣٦}{٣ - ٤}$$

$$= \frac{٣٦ - ٤٤}{٣ - ٤} = \frac{٨}{٣ - ٤}$$

$$= \frac{٨(٩ - ٤)}{٣ - ٤} = \frac{٨ \times ٥}{٣ - ٤}$$

$$= \frac{٤٠(٣ - ٤)}{٣ - ٤} = \frac{٤٠ \times ٥}{٣ - ٤}$$

$$= ٤٠ \times ٥ = ٢٠٠$$

تدريب ٣

إذا كان ق(س) = ٣س^٣، فجد ق'(س) باستخدام التعريف.
الحل:

$$هـ (س) = ٣س^٣$$

$$هـ (س) = \frac{هـ(س) - هـ(٤)}{س - ٤} = \frac{٣س^٣ - ٤٨}{س - ٤}$$

$$= \frac{٣س^٣ - ٤٨}{س - ٤} = \frac{٣س^٣ - ٣٦ + ٣٦ - ٤٨}{س - ٤}$$

$$= \frac{٣(س^٣ - ١٢) + ٣٦ - ٤٨}{س - ٤} = \frac{٣(س^٣ - ١٢) - ١٢}{س - ٤}$$

$$= \frac{٣(س^٣ - ١٢) - ١٢}{س - ٤} = \frac{٣(س^٣ - ١٢) - ١٢}{س - ٤}$$

$$= ٣س^٢ = ٣س^٢ + ٣س^٢ + ٣س^٢$$

تدريب ٤

إذا كان $Q(s) = \sqrt{2s}$ ، $s < 0$ ، فجد $Q'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة، ثم جد $Q'(\frac{1}{8})$.

الحل:



$$Q(s) = \sqrt{2s}$$

$$Q'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{Q(s+h) - Q(s)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2(s+h)} - \sqrt{2s}}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2s+2h} + \sqrt{2s}}{\sqrt{2s+2h} + \sqrt{2s}} \times \frac{\sqrt{2s+2h} - \sqrt{2s}}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2s+2h - 2s}{(\sqrt{2s+2h} + \sqrt{2s})(h)} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{(\sqrt{2s+2h} + \sqrt{2s})h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{2s+2h} + \sqrt{2s}} =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2 \times \frac{1}{8}} + \sqrt{2 \times \frac{1}{8}}} = \frac{2}{\frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}}} = \frac{2}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{2}{1} = 2$$



تدريب ٥

إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^3 - 1}$ ، $s \neq 1$ ، فجد $Q'(s)$ باستخدام التعريف، ثم جد $Q'(\frac{1}{2})$.

الحل:



$$Q(s) = \frac{1}{s^3 - 1}$$

$$Q'(s) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{Q(s+h) - Q(s)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(s+h)^3 - 1} - \frac{1}{s^3 - 1}}{h}$$



$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(s+h)^3 - 1} - \frac{1}{s^3 - 1}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{s^3 - 1 - (s+h)^3 + 1}{(s^3 - 1)((s+h)^3 - 1)}}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3s^2h - 3sh^2 - h^3}{(s^3 - 1)((s+h)^3 - 1)h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3s^2 - 3sh - h^2}{(s^3 - 1)((s+h)^3 - 1)} = \frac{-3s^2}{(s^3 - 1)(3s^2)} = \frac{-1}{s^3 - 1}$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{(x-4)^3}{(x-4)(x^2-1)(x^3-1)} \\
 &= \frac{x^3}{(x^3-1)(x^3-1)} \\
 &= \frac{x^3}{\left(\frac{1}{x}-1\right)} = \frac{x^3}{\left(\frac{1}{x} \times x^3 - 1\right)} = \left(\frac{1}{x}\right) \text{ فد } \\
 &12 = 4 \times 3 = \frac{1}{4} \div 3 = \frac{3}{\frac{1}{4}} =
 \end{aligned}$$