

إجابات تدريبات الدرس

المشتقة الأولى

تدريب ١

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

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

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

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

$$= \frac{8 - 3 - 8 + 4}{2+h - 2}$$

$$= \frac{1 - 4}{2+h - 2}$$

$$= \frac{1 - 4}{2 - 2} = \frac{-3}{0} = \text{غير معرف}$$

تدريب ٢

إذا كان $q(s) = 3s^2 - 2s - 3$ ، فجد $q'(s)$ باستخدام التعريف.
الحل:

$$\begin{aligned} \text{وهذا هو } q(s) &= 3s^2 - 2s - 3 \\ \text{فد } q'(s) &= \frac{q(s+h) - q(s)}{h} = \frac{(3(s+h)^2 - 2(s+h) - 3) - (3s^2 - 2s - 3)}{h} \\ &= \frac{(3(s^2 + 2sh + h^2) - 2s - 2h - 3) - (3s^2 - 2s - 3)}{h} \\ &= \frac{3s^2 + 6sh + 3h^2 - 2s - 2h - 3 - 3s^2 + 2s + 3}{h} \\ &= \frac{6sh + 3h^2 - 2h}{h} \\ &= \frac{h(6s + 3h - 2)}{h} \\ &= 6s + 3h - 2 \\ &= 6s - 2 \end{aligned}$$

تدريب ٣

إذا كان $q(s) = 3s^3$ ، فجد $q'(s)$ باستخدام التعريف.
الحل:

$$\begin{aligned} \text{وهذا هو } q(s) &= 3s^3 \\ \text{فد } q'(s) &= \frac{q(s+h) - q(s)}{h} = \frac{3(s+h)^3 - 3s^3}{h} \\ &= \frac{3(s^3 + 3s^2h + 3sh^2 + h^3) - 3s^3}{h} \\ &= \frac{3s^3 + 9s^2h + 9sh^2 + 3h^3 - 3s^3}{h} \\ &= \frac{9s^2h + 9sh^2 + 3h^3}{h} \\ &= 9s^2 + 9sh + 3h^2 \\ &= 9s^2 \end{aligned}$$

تدريب ٤

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



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

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

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

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

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

$$= \frac{2}{\sqrt{2(-1)+2} + \sqrt{2(-1)}} = \frac{2}{\sqrt{0} + \sqrt{-2}} = \frac{2}{\sqrt{-2}} = \frac{2}{\sqrt{2}i} = \frac{\sqrt{2}}{i}$$



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:



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

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

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

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

$$= \frac{-3s^2}{(s^3-1)^2} = \frac{-3(-1)^2}{((-1)^3-1)^2} = \frac{-3}{(-2)^2} = \frac{-3}{4}$$



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