



مقياس الرياضيات 1 (السلسلة الرابعة)

الاشتقاقية

التمرين 01: عين مشقة كل دالة مماثلي:

$$h(x) = \frac{\cos x}{x} , g(x) = \frac{x^2 - 5x}{x-3} , f(x) = 5x^4 - 15x^3 + 23$$

التمرين 02: عين مشتقات الدوال الآتية:

$$\begin{aligned} &g: x \mapsto \frac{1}{(x^2 - 2x - 3)^3} . 2 \quad \text{على } \mathbb{R} \\ &f: x \mapsto (x^3 - 5x^2 - 4)^7 . 1 \\ &h: x \mapsto \sqrt{x^2 - 4} \quad . 3 \end{aligned}$$

التمرين 03: عين الدالة المشقة الأولى و الثانية للدالة في كل حالة:

$$h(x) = \ln(x^2 - x + 1) , g(x) = \frac{e^x}{x^2 - 3x} , f(x) = (x^5 - x^3 + 4)e^x$$

التمرين 04 :

ليكن a و b عددين حقيقين. نعرف الدالة f كالتالي

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & , \quad x \leq 0 \\ \frac{1}{1+x} & , \quad x > 0 \end{cases}$$

- (1) اوجد قيمة a, b حتى تكون f مستمرة على \mathbb{R} .
 (2) اوجد قيمة a, b حتى تكون f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} . استنتج في هذه الحالة $f'(0)$.

التمرين 05 :

ادرس قابلية الاشتقاق الدالة f عند النقطة x_0 في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \sqrt{x+5} ; \quad x_0 = 1 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{3x+10} ; \quad x_0 = 2 \quad (2^*)$$

$$(*) \quad f(x) = |x| \sin(x) ; \quad f(x) = \ln(1+|x|) ; \quad x_0 = 0 \quad (3)$$

التمرين 06 : (*)

اوجد مجال الاشتقاقية ثم احسب المشقة ذات الرتبة 1 للدوال التالية :

$$f_1(x) = \frac{1}{1+x} ; \quad f_2(x) = \frac{1}{1-x} ; \quad f_3(x) = xe^x$$

$$f_4(x) = (x^2 + x + 1)e^{-x} ; \quad f_5(x) = \frac{1}{n!} x^n (1+x^n) ; \quad f_6(x) = \ln(x)$$