

التمرين الأول

(2×1,5) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في العدد  $a$  في الحالتين التاليتين :

$$-1 \quad a=2 \quad \text{و} \quad f(x)=3x^2+5x-7$$

$$-2 \quad a=1 \quad \text{و} \quad f(x)=\sqrt{x^2+x+2}$$

التمرين الثاني

(4×1,5) احسب الدالة المشتقة لكل دالة من الدوال التالية :

$$(1) \quad f(x)=(x^2+2x)\sqrt{x} \quad (2) \quad g(x)=\frac{x^3+x}{x-1}$$

$$(3) \quad h(x)=(x^4-2x^3+x)^5 \quad (4) \quad k(x)=\sqrt{x^6+x^4-2x}$$

التمرين الثالث

$$-1 \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بما يلي : } f(x)=\frac{2}{x^2-4x+3}$$

(1,5) بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $x=2$  محور تماثل للمنحنى  $(C_f)$

$$-2 \quad \text{نعتبر الدالة } g \text{ المعرفة بما يلي : } g(x)=\frac{x^2-3x+4}{x-2}$$

(1,5) بين أن النقطة  $I(2,1)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_g)$ .

التمرين الرابع

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بما يلي : } f(x)=\frac{x^2}{2x-2}$$

(1) -1 حدد  $(D_f)$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

(2) -2 احسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ .

(2) -3 بين أن :  $f'(x)=\frac{x^2-2x}{2(x-1)^2}$  لكل  $x$  من  $(D_f)$ .

(1,5) -4 أ عط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(1,5) -5 اكتب معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة التي أفصولها  $a=2$