

## ~ الأولى علوم رياضية ~

## سلسلة دراسة الدوال

## التمرين 1

I. نعتبر الدالتين العدديتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بما يلي :  $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$  و  $f(x) = -x^2 + x$

- (1) ضع جدول تغيرات كل من  $f$  و  $g$
- (2) حدد أفاصيل نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  و  $(C_g)$
- (3) أنشئ في نفس المعلم المنحنين  $(C_f)$  و  $(C_g)$
- (4) حل مبانيها في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $f(x) \geq g(x)$

II. نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة بما يلي :  $h(x) = \frac{1}{x+1} \sqrt{x^2 - 1}$

- (1) حدد  $D_h$  ، ثم أدرس إشارة  $h(x)$  على كل مجال ضمن  $D_h$
- (2) بين أن :  $(\forall x \in D_h) [h(x)]^2 = g(x)$  ، ثم استنتج رتبة  $h$  على كل مجال ضمن  $D_h$
- (3) بين أن :  $h([1, +\infty[) \subset [0, 1[$
- (4) ليكن  $\varphi$  قصور الدالة  $h$  على المجال  $I = [1, +\infty[$   
بين أن  $\varphi$  تقابل من  $I$  نحو  $J$  ينبغي تحديده وأحسب  $\varphi^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

## التمرين 2

نعتبر  $f$  و  $g$  و  $h$  الدوال العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

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

- (1) حدد  $D_h$  و  $D_g$  و  $D_f$
- (2) أدرس تغيرات  $f$  على كل من المجالات  $[1, +\infty[$  و  $[-1, 1]$  و  $]-\infty, -1]$  (باستعمال مركب دالتين)
- (3) أدرس تغيرات  $h$  على  $D_h$
- (4) أنشئ  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$
- (5) ليكن  $\varphi$  قصور الدالة  $h$  على  $[1, +\infty[$   
أ. حدد  $(\varphi)$
- ب. بين أن  $\varphi$  تقابل من  $[1, +\infty[$  نحو  $[0, 1[$  و حدد تقابلها العكسي
- (6) ليكن  $m$  قصور الدالة  $g$  على  $]0, +\infty[$   
أ. بين أن  $m(x) = p \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$  حيث  $p$  دالة يتم تحديدها

ب. حل المعادلة  $\frac{1}{\sqrt{x}} = 1$

ج. حدد تغيرات الدالة  $m$  على  $[0, +\infty]$

つづく

math.ma