

النسبة المئوية أن يكون الرجل يتحدث لغة أجنبية:

$$A = \frac{45 \times 35}{100} = 15,75\%$$

النسبة المئوية أن تكون امرأة لا تتحدث لغة أجنبية:

$$B = \frac{55 \times 75}{100} = 41,25\%$$

النسبة المئوية أن يكون شخص يتحدث لغة أجنبية:

$$\frac{45 \times 35}{100} + \frac{55 \times 25}{100} = 29,5\%$$

التربيع الثالث

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^5 n_i \cdot x_i}{N} \approx 10,74$$

$$V(x) = \frac{\sum_{i=1}^5 n_i (x_i - \bar{x})^2}{N} \approx 24,69$$

$$S(x) = \sqrt{V(x)} = \sqrt{24,69} \approx 4,96$$

التربيع الرابع

$$f(x) = x^2 + 2x$$

$$f(x) = (x+a)^2 + b = x^2 + 2ax + a^2 + b$$

$$a = -1 \Leftrightarrow 2a = -2$$

$$a^2 + b = 0 \Rightarrow 1 + b = 0 \Rightarrow b = -1$$



(3) نحل تقاطع (f) مع محور الفواصل: $f(x) = 0 \Rightarrow x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow x(x+2) = 0$

إما $x = 0$ أو $x = -2$ إذن $(0, 0)$, $(-2, 0)$

(4) $x = -1$ محور تناظر: $-2x \in D_f$; $f(2a-x) = f(x)$

$$f(-2-x) = (-2-x)^2 + 2(-2-x) = x^2 + 2x = f(x)$$

(5) يمكن الستاح (f) انطلا قاصي (P) بانضد سفاحه $u \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$g(x) = |f(x)|$$

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & x \in]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[\\ -f(x) & x \in [-2, 0] \end{cases}$$

تفرات و: على المجال $]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$ وبعانفس اتيه f

على المجال $[-2, 0]$ اتيه و عكس اتيه ل f

يمكن الستاح (f) انطلا قاصي (P) بانضد سفاحه $u \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ صنفه (f) $]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$ صنفه (f) $[-2, 0]$

2GE **رئيسية اختبار الفصل I**

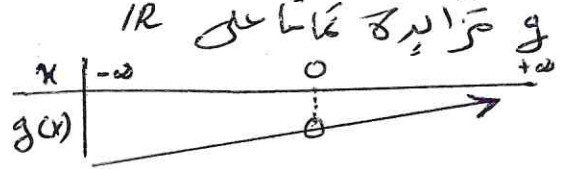
$$g(x) = x^3$$

التربيع الاول:

$$g(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -g(x) \quad (1)$$

اذن g دالة فردية. معناه (f) متناظر بالنسبة للمبدأ.

(2) اتجاه تغير الدالة g :



$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 7$$

$$f(x) = (x-2)^3 + 1 \quad (1) \text{ الحقاً ان:}$$

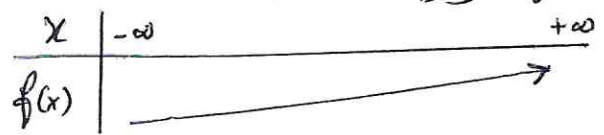
$$\begin{aligned} f(x) &= (x-2)^2(x-2) + 1 \\ &= (x^2 - 4x + 4)(x-2) + 1 \\ &= x^3 - 6x^2 + 12x - 7 \end{aligned}$$

(2) اتجاه التغير:

نرعى x_1, x_2 من \mathbb{R} حيث:

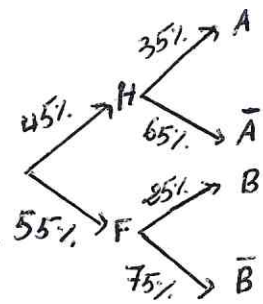
$$\begin{aligned} x_2 &> x_1 \\ x_2 - 2 &> x_1 - 2 \\ (x_2 - 2)^3 &> (x_1 - 2)^3 \\ (x_2 - 2)^3 + 1 &> (x_1 - 2)^3 + 1 \\ f(x_2) &> f(x_1) \end{aligned}$$

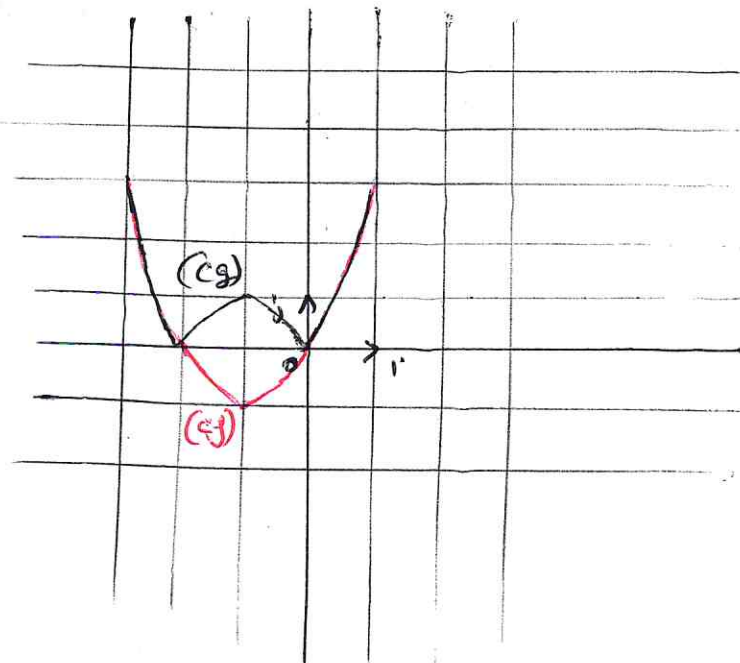
وضعه f متزايدة تماماً على \mathbb{R} .



(3) يمكن انشاء (f) انطلا قاصي (f) بالتحريك لسفاحه $u \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

التربيع الثاني:





$$h(x) = x + 2$$

نقاط تقاطع (C_h) و (C_g)

$$h(x) = g(x)$$

$$x + 2 = x^2 + 2x$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -2$$

$(1, 3)$ $(-2, 0)$

أو:

مدرسة "الربيع والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafouk
ÉCOLE PRIVÉE

$$x + 2 = -x^2 - 2x$$

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$x_1 = -1$$

$$x_2 = -2$$

$(-1, 1)$

$(-2, 0)$

أو:

الأستاذ: بونكاسية وليد