

التمرين الأول

- (1) بين أن $(\forall x \in \mathbb{R}); -x^2 + x - 1 < 0$
- (2) نعتبر العبارة $P : (\forall y \in \mathbb{R})(\exists x \in \mathbb{R}) : -x^2 + x - 1 \geq y$
- حدد نفي العبارة P
 - استنتج أن العبارة P خاطئة

التمرين الثاني

حل في \mathbb{R} المعادلة : $2x^2 - |x - 3| - 4 = 0$

التمرين الثالث

- (1) بين أن العدد $11^n - 1$ يقبل القسمة على 10 مهما يكن n من \mathbb{N}
- (2) بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}); 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

التمرين الرابع

- لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :
- $$f(x) = x^3$$
- (1) بين أن f تزايدية قطعا على \mathbb{R}
- (2) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :
- $$g(x) = x\sqrt{x}$$
- بين أنه لكل a و b من \mathbb{R}^+ لدينا : $[g(a)]^2 - [g(b)]^2 = f(a) - f(b)$
- استنتج رتبة الدالة g على المجال $[0; +\infty)$.
- (3) نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :
- $$h(x) = x(x^2 + \sqrt{x})$$
- بين أن h تزايدية قطعا على \mathbb{R}^+

التمرين الخامس

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بما يلي :

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

- ولتكن $(O; \vec{i}; \vec{j})$ تمثيلاهما المبيانيين في معلم متعمد ممنظم
- حدد تقاطع المنحني (C_f) مع محور الأفاسيل
- حدد تقاطع المنحنيين (C_g) و (C_f)
- أنشئ (C_f) و (C_g) في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- حل مبيانا المتراجحة : $x \in \mathbb{R}$ ، $f(x) > g(x)$