Examen de Mathématiques – Niveau 1ère (Évaluation 4)

Exercice 1 : Fonction et Dérivée

Soit $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$.

Questions:

- a) Calculer f'(x).
- b) Étudier les variations de f.
- c) Déterminer f(x) = 0.

Réponses de l'élève :

- a) $f'(x) = 3x^2 4x 1$.
- b) f décroît puis croît (approximation).
- c) $f(x) = (x-1)(x^2-x-2) = 0$ donc x = 1 et x = -1 ou x = 2 (approximation).

Exercice 2 : Équation du Second Degré

Résoudre $x^2 - 2x - 3 = 0$.

Réponse de l'élève :

x = -1 ou x = 3.

Exercice 3 : Géométrie Analytique

On considère le triangle ABC avec A(1,2), B(5,2) et C(3,5).

Questions:

- a) Vérifier que le triangle est isocèle.
- b) Calculer son aire.

Réponses de l'élève :

- a) AB = 4 et $AC \approx 3.61$, $BC \approx 3.61$ donc isocèle.
- b) Aire ≈ 6 .

Exercice 4: Probabilités

Dans un sac, 8 boules blanches et 2 boules noires.

 ${\bf Questions}:$

- a) Calculer P(noire).
- b) Avec remise, P(2 noires).

Réponses de l'élève :

- a) $P(\text{noire}) = \frac{2}{10} = 0.2.$
- b) $0.2 \times 0.2 = 0.04$.