★★☆☆ Exercice 1 /15.5

Chaque semaine, un agriculteur propose en vente directe à chacun de ses clients un panier de produits frais qui contient une seule bouteille de jus de fruits. Dans un esprit de développement durable, il fait le choix de bouteilles en verre incassable et demande à ce que chaque semaine, le client rapporte sa bouteille vide.

On suppose que le nombre de clients de l'agriculteur reste constant.

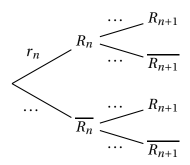
Une étude statistique réalisée donne les résultats suivants :

- à l'issue de la première semaine, la probabilité qu'un client rapporte la bouteille de son panier est 0,9;
- si le client a rapporté la bouteille de son panier une semaine, alors la probabilité qu'il ramène la bouteille du panier la semaine suivante est 0,95;
- si le client n'a pas rapporté la bouteille de son panier une semaine, alors la probabilité qu'il ramène la bouteille du panier la semaine suivante est 0,2.

On choisit au hasard un client parmi la clientèle de l'agriculteur. Pour tout entier naturel n non nul, on note  $R_n$  l'évènement « le client rapporte la bouteille de son panier de la n-ième semaine ».

Pour tout entier naturel n non nul, on note  $r_n$  la probabilité que le client rapporte la bouteille du panier de la n-ième semaine. On a alors  $r_n = p(R_n)$ .

1. Compléter l'arbre pondéré (aucune justification n'est attendue) :



- 2. (a) Justifier que pour tout entier naturel n non nul,  $r_{n+1} = 0.75r_n + 0.2$ .
  - (b) Démontrer que pour tout entier naturel n non nul,  $r_n \ge 0.8$ .
  - (c) Étudier la monotonie de la suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
  - (d) Déduire des questions précédentes la convergence de la suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
  - (e) Soit  $\ell$  la limite de la suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ . Démontrer que  $\ell = 0.75\ell + 0.2$  puis en déduire la limite de la suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- 3. On se propose de démontrer d'une autre manière le résultat de la question précédente. Pour cela, on considère la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie pour tout entier naturel n nul par  $v_n=r_n-0.8$ .
  - (a) Démontrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est géométrique. Préciser sa raison et son premier terme.
  - (b) Démontrer que pour tout entier naturel n non nul,  $r_n = 0.1 \times 0.75^{n-1} + 0.8$ .
  - (c) Calculer la limite de la suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ . Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

- 4. On souhaiterait connaître le plus petit entier n tel que  $r_n < 0.85$ .
  - (a) Justifier qu'un tel entier existe.
  - (b) Compléter le programme écrit en langage Python pour qu'il réponde à la question posée :

La valeur de n n'est pas demandée.

★★☆☆ Exercice 2 /4.5

Calculez les limites suivantes :

$$1. \lim_{n \to +\infty} \frac{1 + (-1)^n}{\sqrt{n}}$$

$$2. \lim_{n \to +\infty} n^3 - 2\cos(n^2)$$

3. 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{5n^2}{n^2 + 6n + 3}$$