## Intro\_I.2bis

- 1 Si la parallaxe d'une étoile est de 0.1 seconde d'arc, sa distance est
  - A 10 UA
  - B 10 pc
  - C 1 pc
  - D 0.1 pc
  - E 0.1 UA
- 2 La phase de la Lune lors d'une éclipse lunaire est
  - A toujours pleine
  - B toujours nouvelle
  - C toujours premier croissant
  - D toujours dernier croissant
  - E indépendante de la géométrie
- 3 Si la Lune se lève aujourd'hui à 9 h pm, demain elle se lèvera vers
  - A 10 pm
  - B 9 pm
  - C 9:50 pm
  - D 8:10 pm
  - E minuit
- 4 Si la Terre était sur une orbite plus distante du Soleil que maintenant
  - A le jour serait plus long
  - B le jour serait plus court
  - C l'année serait plus longue
  - D l'année serait plus courte
  - E Deux des choix mentionnés sont corrects