

18 Која од дадените низи е аритметичка прогресија?

А.  $\frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots$

Б.  $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{2}{9}, \dots$

В.  $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \dots$

Г.  $\frac{2}{5}, \frac{6}{5}, \frac{9}{5}, \frac{13}{5}, \dots$

Услов за аритметичка прогресија е  $a_n = a_{n-1} + d$