

Розв'яжіть нерівність  $x^3 - 2x < (x+2)(x^2 - 2x + 4)$ .

- А)  $(-4; +\infty)$     Б)  $(-\infty; -4)$     В)  $(-0,25; +\infty)$     Г)  $(-\infty; -0,25)$   
Д)  $(4; +\infty)$