\* Khảo sát và vẽ đồ thì hàm số:  $y = \frac{2 x^2 + 2 x + 3}{x + 2}$ 

Hàm số đã cho có tập xác định là:  $R \setminus \{-2\}$ 

Sự biến thiên của hàm số:

Ta viết hàm số dưới dạng:  $y = 2 x - 2 + \frac{7}{x+2}$ Ta có:

 $\lim_{x\to -\infty} y = -\infty \text{ va } \lim_{x\to +\infty} y = +\infty$ Vì  $\lim_{x\to (-2)^-} y = -\infty \text{ và } \lim_{x\to (-2)^+} y = +\infty \text{ nên đường thẳng } x = -2$ 

là đường thắng tiệm cận đứng của đồ thị đã cho khi  $x \to (-2)^-$  và khi  $x \to (-2)^+$ 

Vì  $\lim_{x\to\infty} (\frac{7}{x+2}) = 0$  nên đường thẳng y = 2 x-2 là tiệm cận xiên

cůa

đồ thị hàm số đã cho khi  $x \to +\infty$  và  $x \to -\infty$ 

⋆ Bảng biến thiên:

Ta có:  $y' = \frac{2 x^2 + 8 x + 1}{(x+2)^2}$  $y'=0 \Leftrightarrow x=-2-\frac{1}{2}\sqrt[7]{14} \text{ hoặc } x=-2+\frac{1}{2}\sqrt{14}$