* Khảo sát và vẽ đồ thì hàm số: $y = \frac{x^2 + 2x + 3}{2x + 1}$ Hàm số đã cho có tập xác định là: $R \setminus \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$

Ta viết hàm số dưới dạng: $y = \frac{1}{2} x + \frac{3}{4} + \frac{9}{8 x + 4}$ Ta có:

Sự biến thiên của hàm số:

 $\lim_{x \to -\infty} y = -\infty \text{ va } \lim_{x \to +\infty} y = +\infty$

Vì $\lim_{x\to(\frac{-1}{2})^-}y=-\infty$ và $\lim_{x\to(\frac{-1}{2})^+}y=+\infty$ nên đường thẳng $x=\frac{-1}{2}$ là đường thắng

tiệm cận đứng của đồ thị đã cho khi $x \to (\frac{-1}{2})^-$ và khi $x \to (\frac{-1}{2})^+$ Vì $\lim_{x \to \infty} (\frac{9}{8 \ x + 4}) = 0$ nên đường thẳng $y = \frac{1}{2} \ x + \frac{3}{4}$ là tiệm cận xiên

của

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

⋆ Bảng biến thiên:

Ta có: $y' = \frac{2 x^2 + 2 x - 4}{(2 x + 1)^2}$ $y'=0 \Leftrightarrow x=-2 \text{ hoặc } x=1$