$$\star$$
 Khảo sát và vẽ đồ thì hàm số: 
$$y = \frac{x^2 + 2 \; x + 3}{2 \; x + 1}$$

Hàm số đã cho có tập xác định là:  $R \setminus \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ 

Sự biến thiên của hàm số:

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

Ta có:

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

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 thẳng

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  $y = \frac{7}{2}\ x + \frac{3}{4}$  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'=
$$\frac{2 x^2 + 2 x - 4}{(2 x + 1)^2}$$

$$y'=0 \Leftrightarrow x=-2 \text{ hoặc } x=1$$