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

Hàm số đã cho có tập xác định là: $R \setminus \left\{ \frac{-3}{2} \right\}$

Sự biến thiên của hàm số:

Ta viết hàm số dưới dạng: $y = \frac{3}{2} x - \frac{5}{4} + \frac{19}{8 + 12}$

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

Vì $\lim_{x\to(\frac{-3}{2})^-}y=-\infty$ và $\lim_{x\to(\frac{-3}{2})^+}y=+\infty$ nên đường thẳng $x=\frac{-3}{2}$ là đường thẳng

tiệm cận đứng của đồ thị đã cho khi $x \to (\frac{-3}{2})^-$ và khi $x \to (\frac{-3}{2})^+$ Vì $\lim_{x \to \infty} (\frac{19}{8 \; x + 12}) = 0$ nên đường thẳng $y = \frac{3}{2} \; x - \frac{5}{4}$ 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'= $\frac{6 x^2 + 18 x + 4}{(2 x + 3)^2}$ y'=0 \Leftrightarrow x= $\frac{-3}{2} - \frac{1}{6} \sqrt{57}$ hoặc x= $\frac{-3}{2} + \frac{1}{6} \sqrt{57}$