I/ Limites (6 points)

1°)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 2}{(2x+1)^2}$$

2°)
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

3°)
$$\lim_{x \to 0} \left(\sqrt{x} + x^2 \right) \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x^2} \right)$$

4°)
$$\lim_{x\to 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right) \times \sin\left(x^2\right)$$

II/ Asymptotes (9 points)

Démontrer que les droites sont asymptotes à la courbe représentative de la fonction donnée.

1°)
$$f(x) = 3x + \sqrt{9x^2 - 6x}$$

 $D_1: y = 6x - 1 \text{ en } +\infty \text{ et } D_2: y = 1 \text{ en } -\infty.$

2°)
$$g(x) = \frac{x^3 + \sqrt{x}}{x^2 + x}$$

 $\Delta_1: y = x - 1 \text{ en } +\infty \text{ et } \Delta_2: x = 0.$