Esercizio 1. (4+4 pt) Si calcolino i seguenti limiti

$$\lim_{x \to -\pi} (\pi + x) \tan\left(\frac{x}{2}\right) = \boxed{\qquad}, \qquad \lim_{x \to +\infty} \left(e^{\frac{x^2 - 2}{x}} - e^x\right) = \boxed{\qquad}$$

Esercizio 2. (8 pt) Si studi la funzione

$$f(x) = \frac{(x-3)^2}{(x-1)(x-2)},$$

determinando:

- i) Dominio:
- ii) Limiti importanti:

iii) Derivata prima $f'(x) =$	
e suo segno.	

iv) Intervalli di crescenza e decrescenza. Eventuali punti di massimo e di minimo locali o globali.

v) Derivata seconda
$$f''(x) =$$

vi) Eventuali informazioni sulla concavità/convessità e grafico di
 $f.\,$ Esercizio 3. (3+2+2 pt) Sia $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ una funzione derivabile tale che

$$\lim_{x \to +\infty} g'(x) = +\infty.$$

Dimostrare che:

i) $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$;

ii) non esiste alcun asintoto a $+\infty$;

iii) se g è derivabile due volte, allora

$$\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{1}{x^2} \int_0^x g(t)\,dt\right) = +\infty\,.$$

Esercizio 4. (4+4 pt) Si calcolino i seguenti integrali:

$$\int_0^{2\pi} x \sin x \, dx = \boxed{ }, \qquad \int_0^{2\pi} x \sin^2 x \, dx = \boxed{ }$$