Анализ 1, домашна работа №5

 ${\it Kpaeh\ cpo\kappa\ зa\ usnpawahe\ no\ eлектpohha\ nowa-23:59:59\ EET\ 24.01.2013}$

Пресметнете неопределените интеграли:

a)
$$\int \frac{x \, dx}{2x^2 - 3x - 2}$$
; 6) $\int \frac{(x^2 + 4) \, dx}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)}$; b) $\int \frac{x^4 \, dx}{(x + 2)(4x^2 + 4x + 5)}$;

г)
$$\int \frac{x^4 - 4x^3 + 5x^2 + 10x - 10}{x^3 - 3x^2 + x + 5} dx$$
; д) $\int \frac{dx}{(x+1)^2 (x^2 + 4)}$; e) $\int \frac{dx}{x^4 + 4}$;

ж)
$$\int \frac{\cos x + 3\sin x - 2}{3\cos x + 5} dx$$
; **3**) $\int \frac{\sin 3x dx}{(2 + \cos x)(3 + \cos x)}$;

и)
$$\int \frac{dx}{\cos^6 x + \sin^6 x} \; ; \quad \kappa$$
)
$$\int \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x-2} + 4\sqrt{x}} \; dx \; .$$