

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo Diferencial e Integral II — Lista 2 Prof. Adriano Barbosa

(1) Resolva as integrais utilizando as escolhas de u e v dadas:

(a)
$$\int x^2 \ln x \, dx$$
; $u = \ln x, dv = x^2 \, dx$

(b)
$$\int \theta \cos \theta \ d\theta; \ u = \theta, dv = \cos \theta \ d\theta$$

(2) Resolva as integrais indefinidas:

(a)
$$\int x \cos(5x) \ dx$$

(b)
$$\int (x^2 + 2x) \cos x \ dx$$

(c)
$$\int \ln(\sqrt[3]{x}) \ dx$$

(d)
$$\int (\ln x)^2 dx$$

(e)
$$\int \frac{xe^{2x}}{(1+2x)^2} dx$$

(f)
$$\int z^3 e^z dz$$

(3) Resolva as integrais definidas:

(a)
$$\int_{1}^{3} r^{3} \ln r \ dr$$

(b)
$$\int_0^1 \frac{y}{e^{2y}} \ dy$$

(c)
$$\int_{1}^{2} x^{4} (\ln x)^{2} dx$$

$$(d) \int_0^{1/2} x \cos(\pi x) \ dx$$

(e)
$$\int_0^t e^s \sin(t-s) \ ds$$

(4) Efetue uma substituição e em seguida use a integração por partes para resolver as integrais abaixo;

(a)
$$\int \cos(\sqrt{x}) dx$$

(b)
$$\int x \ln(1+x) \ dx$$