

## תרגיל 2

להגשה עד 7.4.2014, 2' ניסן. כל אחד בקבוצת התירגול שלו

### פתרונות

$$\int \sqrt{x} dx .1$$

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx .2$$

$$\int (x^2 + 1)^2 dx .3$$

### הצבה

$$\int \frac{e^x}{e^{2x}+1} dx .1$$

$$\int \frac{1}{x \ln^3(x)} dx .2$$

$$\int \frac{2x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx .3$$

### בחקיקים:

$$\int x^n \ln(x), n \neq -1 .1$$

$$\int x \cdot \ln((x-2)^{1/3}) .2$$

$$\int \frac{x}{\cos^2(x)} dx .3$$

### טריגונומטרי

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin^2(x)}} dx .1$$

$$\int \frac{\sin(x)-\cos(x)}{\sin(x)+\cos(x)} dx .2$$

### פונקציות רציונליות

$$\int \frac{x^5}{x^2+2} dx .1$$

$$\int \frac{x^2+6}{x(x-3)^2} dx .2$$

**כללי,**

$$\int e^{2 \sin(x)} \cos(x) dx \ .1$$

$$\int \frac{x+^3\sqrt{x^2}+^6\sqrt{x}}{x(1+^3\sqrt{x})} dx \ .2$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx \ .3$$

$$\int \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} dx \ .4$$

$$\int e^{2x} \sin^2(x) dx \ .5$$

$$\int \frac{1}{x^3+2x^2+x+2} dx \ .6$$

$$\int x \tan^2(x) dx \ .7$$

$$\int \frac{-2x+7}{\sqrt{(-x^2+7x-10)^3}} dx \ .8$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx \ .9$$