

FISA DE LUCRU 1

1. Editați următoarele formule matematice:

$$\text{a) } f(x) = b_0 + \frac{a_1}{b_1 + \frac{a_2}{b_2 + \frac{a_3}{b_3 + \frac{a_4}{b_4 + \frac{a_5}{b_5 + \dots}}}}}$$

$$\text{b) } f(x) \equiv 1 - \frac{x}{3!} + \frac{x^2}{5!} - \frac{x^3}{7!} + \dots$$

$$\text{c) } R(x) \equiv \frac{\sum_{k=0}^M a_k x^k}{1 + \sum_{k=1}^N b_k x^k}$$

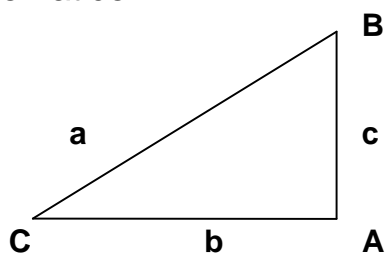
$$\text{d) } {}_2F_1(a, b, c; y) = 1 + \frac{ab}{c} \frac{y}{1!} + \frac{a(a+1)b(b+1)}{c(c+1)} \frac{y^2}{2!} + \dots$$
$$+ \frac{a(a+1)\dots(a+j-1)b(b+1)\dots(b+j-1)}{c(c+1)\dots(c+j-1)} \frac{y^j}{j!} + \dots$$

FIȘA DE LUCRU 2

1. Scrieți într-un tabel următoarele formule matematice:

$x^3+y^3+z^3-3xyz =$	$(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx)$
$x^3+y^3+z^3 =$	$(x+y+z)^3 - 3(x+y)(y+z)(z+x)$
$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$P_n = n!$
$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$C_n^p = C_n^{n-p}$

2. Desenați triunghiul de mai jos și scrieți într-un tabel formulele matematice:



$\sin B = \frac{b}{a}$	$\sin C = \frac{c}{a}$
$\cos B = \frac{c}{a}$	$\sin C = \frac{b}{a}$
$tgB = \frac{b}{c}$	$tgC = \frac{c}{b}$
$ctgB = \frac{c}{b}$	$ctgC = \frac{b}{c}$