

I. Majorarea capitalului prin emiterea de actiuni gratuite (incorporarea rezervelor)

$$N \cdot C_0 = (N+n) \cdot C_1$$

$$C_1 = N \cdot C_0 / (N+n)$$

$$RS = n/N$$

$$DS = C_0 - C_1, \text{ unde:}$$

N – numarul initial de actiuni;

n – numarul de actiuni emise gratuit;

C_0 - cursul initial al actiunii;

C_1 – cursul ajustat (teoretic) al actiunii;

RS – raport de subscriere- cate actiuni noi primesc la o actiune veche;

II. Majorarea capitalului prin aport de fonduri de la actionari

$$N \cdot C_0 + n \cdot P_e = (N+n) \cdot C_1$$

$$C_1 = (N \cdot C_0 + n \cdot P_e) / (N+n)$$

$$RS = n/N$$

$$DS = C_0 - C_1, \text{ unde:}$$

N – numarul initial de actiuni;

n – numarul de actiuni emise la pretul de emisiune;

C_0 - cursul initial al actiunii;

C_1 – cursul ajustat (teoretic) al actiunii;

P_e – pretul de emisiune al actiunilor ;

RS - raportul de subscriere - cate actiuni se pot subscrie la pretul de emisiune pentru o actiune detinuta;

DS – valoarea teoretica a unui drept de subscriere;

III. Majorarea capitalului atat prin emisiunea de actiuni gratuite cat si prin aport de fonduri de la actionari

$$N \cdot C_0 + n \cdot P_e = (N+n+n_1) \cdot C_1$$

$$C_1 = (N \cdot C_0 + n \cdot P_e) / (N+n+n_1)$$

$$RS = n/N$$

$$RS_1 = n_1/N, \text{ unde:}$$

N – numarul initial de actiuni;

n – numarul de actiuni emise gratuit;

n_1 – numarul de actiuni noi ce pot fi subscribe la pretul de emisiune ;

C_0 - cursul initial al actiunii;

C_1 – cursul ajustat (teoretic) al actiunii;

P_e – pretul de emisiune al actiunilor negratuite;

RS – raport de subscriere in cazul actiunilor gratuite – cate actiuni noi primesc la o actiune veche;

RS_1 - raportul de subscriere in cazul actiunilor emise la un pret de emisiune diferit de 0 – cate actiuni se pot subscrie la pretul de emisiune pentru o actiune detinuta;