


## RUDENIE ȘI AFINITATE

RUDENIE	AFINITATE
<p>Gradul de rudenie măsoară „distanța între rude” și se stabilește după numărul nașterilor, trecând, în cazul liniei colaterale, prin ascendentul comun. Există astfel două feluri de rudenie:</p> <p><b>1. rudenia în linie dreaptă</b> - unde calculul este simplu, numărând efectiv nașterile, fie în sens ascendent (de la fiu spre tată, bunic, străbunic etc.), fie în sens descendent (adică invers).</p> <p><b>2. rudenia în linie colaterală</b> – unde numărăm nașterile urcând până la ascendentul comun, și apoi coborând până la ruda pentru care se dorește a se calcula gradul.</p> <p>În cazul rudeniei în linie dreaptă, nu se pune problema „ascendentului comun” deoarece rudele sunt ei înșiși ascendent (respectiv descendent) unul pentru altul, practic, calculul se face fie doar prin „urcare” (în cazul rudeniei în linie dreaptă ascendentă), fie prin „coborâre” (în cazul celei descendente), deci nu va exista simultan urcare și coborâre, pentru că în caz contrar, ar fi rudenie în linie colaterală. De exemplu, frații sunt rude de gradul II, deoarece, măsurăm un grad până la ascendentul comun (părintele), și un al doilea grad până la frate.</p>	<p>Afinii sunt rudele unui soț, cu celălalt soț. Afinitatea este o legătură juridică „de rudenie”, deși impropriu spus, pentru că afinii nu sunt rude, derivată din căsătorie; este un fel de „înrudire” prin <b>alianță între rudele unui soț și celălalt soț. Ca atare, nu se poate extinde afinitatea dincolo de celălalt soț, așadar rudele unui soț cu rudele celui alt soț nu sunt afini și nu au nici o legătură de rudenie sau de afinitate din punct de vedere juridic.</b></p> <p>Astfel deși, popular, se consideră „cuscrii” (părinții soților) ca fiind afini, în realitate aceștia nu sunt nici rude, nici afini. Afini sunt, de exemplu, părinții unui soț, cu celălalt soț.</p> <p>Gradul afinilor este același cu gradul de rudenie al rudelor soțului față de soț. De exemplu, frații sunt rude de gradul II, deci fratele unui soț este afin de gradul II cu celălalt soț.</p> 
<p><b>Tabloul gradelor de rudenie de la I la III:</b></p> <p><b>1. Gradul I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* copilul față de părinte;</li> <li>* părintele față de copil.</li> </ul> <p><b>2. Gradul II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* frații între ei;</li> <li>* nepotul (de fiu) față de bunic;</li> <li>* bunicul față de nepot.</li> </ul> <p><b>3. Gradul III:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* nepotul (de frate) față de unchi;</li> <li>* unchiul față de nepot;</li> <li>* nepotul (de fiu) față de străbunic;</li> <li>* străbunicul față de nepot</li> </ul>	<p><b>Tabloul gradelor de afinitate de la I la III:</b></p> <p><b>1. Gradul I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* un soț față de părinții celui alt soț (față de socrii);</li> <li>* părinții (socrii) unui soț față de celălalt soț.</li> </ul> <p><b>2. Gradul II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* frații unui soț față de celălalt soț;</li> <li>* nepotul (de fiu) al unui soț (bunic) față de celălalt soț;</li> <li>* soțul (bunic) față de nepotul celui alt soț bunic.</li> </ul> <p><b>3. Gradul III:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* soțul unui nepot (de frate) față de unchiul nepotului;</li> <li>* soțul unui unchi față de nepotul celui dintâi;</li> <li>* soțul unui nepot (de fiu) față de străbunicul nepotului;</li> <li>* soțul unui străbunic față de nepotul celui dintâi.</li> </ul>
<p><b>OBS:</b></p> <p>Tabloul este exemplificativ, nu exhaustiv, gradul de rudenie putând fi calculat "la infinit", atât în linie dreaptă, cât și pe linie colaterală.</p> <p><b>Rudenia de gradul I nu există decât între părinți și copii.</b></p>	<p><b>OBS:</b></p> <p>Tabloul este exemplificativ, nu exhaustiv.</p>

p/Președintele Senatului universitar  
Cdor.conf.univ.dr.

Virgil ENE-VOICULESCU