

## Formulaire 2

31. Une primitive de  $f : x \mapsto x^\alpha$  est  $F : x \mapsto \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$  avec  $\alpha$  réel,  $\alpha \neq -1$
32. Une primitive de  $f : x \mapsto \ln(x)$  est  $F : x \mapsto x \ln(x) - x$
33. Une primitive de  $f : x \mapsto e^{\alpha x}$  est  $F : x \mapsto \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x}$  avec  $\alpha$  complexe,  $\alpha \neq 0$
34. Une primitive de  $f : x \mapsto \cos(ax+b)$  est  $F : x \mapsto \frac{1}{a} \sin(ax+b)$  avec  $a$  réel,  $a \neq 0$   
 Une primitive de  $f : x \mapsto \sin(ax+b)$  est  $F : x \mapsto -\frac{1}{a} \cos(ax+b)$  avec  $a$  réel,  $a \neq 0$
35. Une primitive de  $f : x \mapsto \tan(x)$  est  $F : x \mapsto -\ln|\cos(x)|$
36. Soit  $a > 0$ , une primitive de  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$  sur  $[-a, a]$  est  $F : x \mapsto \arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$
37. Soit  $a > 0$ , une primitive de  $f : x \mapsto \frac{1}{x^2 + a^2}$  sur  $[-a, a]$  est  $F : x \mapsto \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$
38. Une primitive de  $f' f^\alpha$  est  $\frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1}$  avec  $\alpha$  réel,  $\alpha \neq -1$
39. Une primitive de  $\frac{f'}{f}$  est  $\ln|f|$  si  $f$  ne s'annule pas sur  $I$
40. Si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  alors  $f$  admet des primitives sur  $I$ .  
 Une primitive de  $f$  sur  $I$  s'écrit,  $\forall x \in I, F(x) = \int^x f(t) dt$
41. Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ , alors, la formule d'intégration par parties donne  
 $\forall x \in I, \int_{IPP}^x f'(t)g(t) dt = [f(t)g(t)]^x - \int^x f(t)g'(t) dt$
42. Soit  $I = \int_a^b f(t) dt$ . Le changement de variable  $t = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  de classe  $\mathcal{C}^1$  entre  $a$  et  $b$   
 donne  $I = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\varphi(x))\varphi'(x) dx$  *A savoir retrouver en posant  $t = \varphi(x)$ .*
43. Soit  $a$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Les solutions de  $y' + a(x)y = 0$  sur  $I$  sont les fonctions  $f_\lambda : x \mapsto \lambda e^{-A(x)}$  avec  $A(x) = \int^x a(t) dt$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$
44. Soit  $a, b$  et  $c$  trois constantes réelles, et l'EDL:  $ay'' + by' + cy = 0$   
 On note (EC) l'équation caractéristique  $r^2 - ar - b = 0$ .
- Si (EC) admet deux racines réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$  alors  $S = \left\{ x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$
  - Si (EC) admet une racine double  $r_0$  alors  $S = \left\{ x \mapsto (\lambda x + \mu) e^{r_0 x}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$
  - Si (EC) admet deux racines complexes conjuguées  $\alpha \pm i\beta$  alors  
 $S = \left\{ x \mapsto e^{\alpha x} (\lambda \cos(\beta x) + \mu \sin(\beta x)), (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$
45.  $\forall x \in [-1, 1] \cos(\arccos(x)) = x$  et  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$   
 $\sin(\arcsin(x)) = x$  et  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}$
46.  $\forall x \in [0, \pi], \arccos(\cos(x)) = x$  et  $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \arcsin(\sin(x)) = x$

47. arccos et arcsin sont dérivables sur  $]-1,1[$  avec

$$\arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ et } \arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

48.  $\forall x \in [-1, 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$

49. arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

50.  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$

51. Soit une suite  $u$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$

On note (EC) l'équation caractéristique  $r^2 - ar - b = 0$ .

① Si (EC) admet deux racines réelles  $r_1$  et  $r_2$ , alors  $\exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$

② Si (EC) admet une racine double ( $r_0$ ) alors  $\exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\lambda n + \mu)r_0^n$

③ Si (EC) admet deux racines complexes conjuguées  $re^{i\theta}$  et  $re^{-i\theta}$  alors

$\exists (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = r^n(\lambda \cos(n\theta) + \mu \sin(n\theta))$

52. Comparaison des suites de limite  $+\infty$ :

$$(\ln(n))^\alpha \ll n^\beta \ll n^\gamma \ll a^n \ll b^n \ll n! \ll n^n \text{ avec } 0 < \alpha < \beta < \gamma \text{ et } 1 < a < b$$

53. comparaison des suites de limite nulle:

$$\frac{1}{n^n} \ll \frac{1}{n!} \ll \frac{1}{a^n} \ll \frac{1}{n^\beta} \ll \frac{1}{(\ln(n))^\alpha}$$

54. Equivalents usuels : Si  $u_n \rightarrow 0$  alors

$\forall \alpha \in \mathbb{R}^*, (1+u_n)^\alpha - 1 \sim \alpha u_n$   $\alpha$  est ici une constante

$$\sin(u_n) \sim u_n \quad \tan(u_n) \sim u_n \quad 1 - \cos(u_n) \sim \frac{u_n^2}{2}$$

$$\ln(1 + u_n) \sim u_n \quad \exp(u_n) - 1 \sim u_n \quad \operatorname{sh}(u_n) \sim u_n \quad \operatorname{th}(u_n) \sim u_n$$

$$\arctan(u_n) \sim u_n \quad \arcsin(u_n) \sim u_n$$