

I. Pratique calculatoire

1 Inéquations

Propriété 1. *On ne change pas les solutions d'une inéquation :*

- en additionnant ou en soustrayant un même nombre aux deux membres de l'inéquation,
- en multipliant ou en divisant par un même nombre **strictement positif** les deux membres de l'inéquation,
- en multipliant ou en divisant par un même nombre **strictement négatif** les deux membres de l'inéquation à condition de **changer l'ordre** de l'inéquation.

Exemple 1. Résolution de l'inéquation (E) : $2x + 3 \leq 5x - 4$

$$\begin{aligned}
 2x + 3 - 3 &\leq 5x - 4 - 3 \\
 2x &\leq 5x - 7 \\
 2x - 5x &\leq 5x - 7 - 5x \\
 -3x &\leq -7 \\
 \frac{-3x}{-3} &\geq \frac{-7}{-3} \\
 x &\geq \frac{7}{3}
 \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de l'inéquation (E) est l'ensemble $S = \left[\frac{7}{3}; +\infty \right[$.

Exercice 1. Résoudre l'inéquation $3x + 2 > 5x - 1$.

Exercice 2. Résoudre les inéquations suivantes :

$$\begin{aligned}
 (E_1) : \quad 1 + x &\leq x \\
 (E_2) : \quad (1 + x)^2 &\leq x^2
 \end{aligned}$$

Que peut-on en conclure ?

Définition 1. Tableau de signes d'une fonction

Soit f une fonction de la variable x , on appelle **tableau de signes** de f un tableau donnant le signe de $f(x)$ en fonction de x ainsi que les valeurs de x pour lesquelles $f(x) = 0$.

Exemple 2. tableau de signes de $f(x) = (3x - 1)(x - 4)$:

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	4	$+\infty$
$3x - 1$	-	0	+	+
$x - 4$	-		-	0
$(3x - 1)(x - 4)$	+	0	-	0

Exercice 3. Résoudre l'inéquation (E) : $\frac{3x - 5}{2 - x} \leq 0$ au moyen d'un tableau de signes.

Définition 2. Valeur absolue d'un nombre réel

On appelle **valeur absolue d'un réel** x : $|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$.

Propriété 2. Pour tous réels x et y on a :

- $|x| = \sqrt{x^2}$
- $|xy| = |x| \times |y|$

Exercice 4. On pose $x = 3$ et $y = -2$, calculer $|x + y|$ et $|x| + |y|$.

Propriété 3. Inégalité triangulaire

Pour tous réels x et y , on a $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Exercice 5. Représenter graphiquement la fonction $f : x \mapsto |1 - 2x|$.

Exercice 6. Résoudre les inéquations suivantes :

$$(E_1) : 3x - 2 > 5$$

$$(E_2) : 3x - 2 < -5$$

En déduire l'ensemble des solutions de l'inéquation $(E) : |3x - 2| > 5$.

2 Équation du second degré

Théorème 1. L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ avec a, b, c trois réels et $a \neq 0$ admet :

- Si $\Delta = b^2 - 4ac > 0$, deux solutions réelles distinctes $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$
de plus $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$.
- Si $\Delta = 0$, une solution réelle double $x_0 = \frac{-b}{2a}$ de plus $ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$.
- Si $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, aucune solution réelle.

Exercice 7. Factoriser le trinôme du second degré $3x^2 + 3x - 6$ puis en déduire son tableau de signes.

Propriété 4. Signe d'un trinôme du second degré

Le signe d'un trinôme du second degré $ax^2 + bx + c$ avec a, b, c trois réels et $a \neq 0$ est :

- celui de a quand $\Delta \leq 0$,
- celui de a à l'extérieur des racines (et le signe contraire à l'intérieur des racines) quand $\Delta > 0$.

Exercice 8. Déterminer le tableau de signes du trinôme du second degré $4x^2 + 2x - 1$.

3 Calcul de limites

Propriété 5. Opérations sur les limites

$\lim_{x \rightarrow} u(x)$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow} v(x)$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow} [u(x) + v(x)]$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$?

$\lim_{x \rightarrow} u(x)$	l	$l \neq 0$	0	∞
$\lim_{x \rightarrow} v(x)$	l'	∞	∞	∞
$\lim_{x \rightarrow} [u(x) \times v(x)]$	$l \times l'$	∞	?	∞

Le signe de la limite s'obtenant au moyen de la règle des signes pour la multiplication.

$\lim_{x \rightarrow} u(x)$	l	$l \neq 0 \text{ ou } \infty$	∞	l	∞	0
$\lim_{x \rightarrow} v(x)$	$l' \neq 0$	$0 \text{ (signe constant)}$	$l' \neq 0$	∞	∞	0
$\lim_{x \rightarrow} \frac{u(x)}{v(x)}$	$\frac{l}{l'}$	∞	∞	0	?	?

Le signe de la limite s'obtenant au moyen de la règle des signes pour la division.

Exercice 9. Calculer les limites en 1 et en $+\infty$ de la fonction $f : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{1 - x}$.

Exercice 10. Calculer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \sqrt{1 - \frac{1}{x}}$.

Exercice 11. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$. (on pourra procéder par encadrement)

Propriété 6. Croissances comparées

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$

Corollaire 1.

- $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$

Exercice 12. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1}$.

Exercice 13. Déterminer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln(2x)$.

4 Calcul de dérivées et primitives

Théorème 2. Dérivées des fonctions usuelles

$f(x)$	ensemble de définition	intervalle(s) de dérivabilité	$f'(x)$
Cte	\mathbb{R}	\mathbb{R}	0
$ax + b$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	a
x^2	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$2x$
x^3	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$3x^2$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	nx^{n-1}
$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}_-^* et \mathbb{R}_+^*	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}, n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}_-^* et \mathbb{R}_+^*	$-\frac{n}{x^{n+1}} = -nx^{-n-1}$
$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$	\mathbb{R}_+	\mathbb{R}_+^*	$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$
$\sin x$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$\cos x$
$\cos x$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$-\sin x$
e^x	\mathbb{R}	\mathbb{R}	e^x
$\ln x$	\mathbb{R}_+^*	\mathbb{R}_+^*	$\frac{1}{x}$

Exercice 14. Calculer la dérivée de la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{x^5}$.

Théorème 3. Dérivées et opérations

- Si u et v sont deux fonctions dérivables alors la fonction $u+v$ est dérivable et $(u+v)' = u' + v'$.
- Si u est une fonction dérivable et k un nombre réel alors la fonction ku est dérivable et $(ku)' = k \times u'$.
- Si u et v sont deux fonctions dérivables alors la fonction uv est dérivable et $(uv)' = u'v + uv'$.
- Si u est une fonction dérivable ne s'annulant pas alors la fonction $\frac{1}{u}$ est dérivable et $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.
- Si u et v sont deux fonctions dérivables avec v ne s'annulant pas alors la fonction $\frac{u}{v}$ est dérivable et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

Exercice 15. Calculer la dérivée de la fonction $f : x \mapsto 5e^x - 4x^3 + 2$.

Exercice 16. Calculer les dérivées des fonctions $f : x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ et $g : x \mapsto \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1}$.

Théorème 4. Dérivée d'une composée

— Si u est une fonction dérivable et n un entier positif alors la fonction u^n est dérivable et :

$$(u^n)' = nu^{n-1} \times u'$$

— Si u est une fonction dérivable alors la fonction e^u est dérivable et :

$$(e^u)' = e^u \times u'$$

— Si u est une fonction dérivable alors la fonction $\sin u$ est dérivable et :

$$(\sin u)' = (\cos u) \times u'$$

— Si u est une fonction dérivable alors la fonction $\cos u$ est dérivable et :

$$(\cos u)' = -(\sin u) \times u'$$

— Si u est une fonction dérivable strictement positive alors la fonction \sqrt{u} est dérivable et :

$$(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \times u'$$

— Si u est une fonction dérivable strictement positive alors la fonction $\ln u$ est dérivable et :

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \times u'$$

Exercice 17. Calculer les dérivées des fonctions $f : x \mapsto (x^2 - 1)^5$ et $g : x \mapsto e^{x^2-1}$.

Exercice 18. Calculer la dérivée de la fonction $f : x \mapsto (2x^2 - 2x + 1)e^{2x}$.

Définition 3. Soit f une fonction, on appelle **primitive** de la fonction f toute fonction F dérivable telle que $F' = f$.

Exercice 19. Déterminer une primitive F de la fonction $f : x \mapsto 6x^2 - 5x + 7$.

Exercice 20. Déterminer une primitive F sur $]0; +\infty[$ de la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{x^3}$.

(on pourra chercher F sous la forme $F(x) = C \times \frac{1}{x^2}$)

5 Sommes et produits

Propriété 7. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, alors $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Exercice 21. Calculer $1 + 2 + 3 + \dots + 100$.

Propriété 8. Soit $n \in \mathbb{N}$ et q un nombre réel différent de 1, alors $q^0 + q^1 + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$.

Exercice 22. Calculer $2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9$.

Définition 4. Symbole factorielle

Étant donné un entier naturel n on définit sa **factorielle** $n!$ par :

$$\begin{aligned} 0! &= 1 \\ n! &= 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \end{aligned}$$

Exercice 23. Calculer $\frac{6!}{(3!)^2}$.

Propriété 9. Identités remarquables

Si a et b sont deux nombres réels (ou complexes), alors :

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

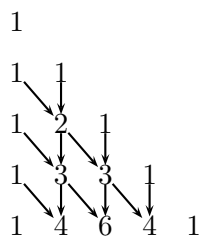
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

Exercice 24. Développer et réduire $(a + b)^3$ et $(a - b)^3$.
(on ordonnera suivant les puissances croissantes de b)

Exercice 25. Développer et réduire $(a + b)^4$ et $(a - b)^4$.
(on ordonnera suivant les puissances croissantes de b)

Propriété 10. Triangle de Pascal

Les coefficients du développement de $(a + b)^n$ dans l'ordre des puissances croissantes de b s'obtiennent à l'aide du tableau suivant où les lignes se commencent et se terminent par 1 et chaque coefficient s'obtient au moyen d'une somme de coefficients de la ligne précédente :



Exercice 26. Compléter le triangle de Pascal afin d'obtenir le développement de $(a + b)^7$.

Exercices supplémentaires**Exercice 27**

Résoudre l'inéquation $-7x + 3 \leq 2(x - 1)$.

Exercice 28

Déterminer le tableau de signes de $f(x) = \frac{(1 - 2x)(3x - 2)}{(x + 5)}$.

Exercice 29

Résoudre l'inéquation $\frac{1 - 3x}{x + 2} < 0$.

Exercice 30

Résoudre l'inéquation $|2x - 3| \leq 5$.

Exercice 31 (*)

Résoudre l'inéquation $|3x - 5| \leq 2x + 1$.

Exercice 32 ()**

Résoudre l'inéquation $|x + 1| + |x - 1| \leq x + 2$.

Exercice 33

Résoudre l'équation $-3x^2 - x + 2 = 0$.

Exercice 34 (*)

Résoudre l'équation $5x^2 + \frac{2}{3}x - 1 = 0$.

Exercice 35

Résoudre l'inéquation $x^2 < x + 2$.

Exercice 36

Déterminer l'ensemble de définition de la fonction $f : x \mapsto \ln(x^2 - x)$.

Exercice 37

Résoudre l'inéquation $\frac{x^2 + x}{x^2 - 2} \leq 0$.

Exercice 38 (*)

Déterminer la valeur de m pour que l'équation $-3x^2 + 6x - 4m = 0$ admette une unique solution et la calculer dans ce cas.

Exercice 39 (★)

Résoudre l'inéquation $\frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 + x - 2} \geq 0$.

Exercice 40 (★★)

Résoudre l'inéquation $\frac{x - 1}{2x} > \frac{x + 5}{2 - x}$.

Exercice 41 (★★)

Résoudre le système $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{4}{15} \\ xy = 60 \end{cases}$.

Exercice 42

Déterminer $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\sqrt{x+1}}{\sin x}$, $\lim_{x \rightarrow 1} e^{-(\ln x)^2}$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(\sqrt{x^2 + 1} - x)$ et $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.

Exercice 43

Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 1}{3x + 1}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x - \sqrt{x}}$.

Exercice 44 (★)

Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$.

Exercice 45 (★)

Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 2})$.

Exercice 46 (★)

Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} x e^{-\frac{1}{x^2}}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$.

Exercice 47

Déterminer les dérivées des fonctions $f_1 : x \mapsto \frac{x+2}{x^2+1}$, $f_2 : x \mapsto (\sin x - \cos x)e^x$ et $f_3 : x \mapsto \frac{\sin x}{\ln x}$.

Exercice 48 (★)

Déterminer les dérivées des fonctions $f_1 : x \mapsto x e^{x^2-1}$, $f_2 : x \mapsto x \sqrt{x^2 + 2}$ et $f_3 : x \mapsto x(x^2 + 1)^7$.

Exercice 49 (★★)

Déterminer la dérivée troisième f''' de la fonction $f : x \mapsto (x^2 - 3x + 3)e^{2x}$.

Exercice 50

Déterminer une primitive de la fonction $f : x \mapsto 2x^2 - x + 7$.

Exercice 51

Calculer $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$.

Exercice 52

Déterminer une primitive des fonctions $f_1 : x \mapsto x^2(x^3 + 1)^3$ et $f_2 : x \mapsto \frac{x}{x^2 + 1}$.

Exercice 53 (*)

Déterminer une primitive des fonctions $f_1 : x \mapsto x\sqrt{x}$, $f_2 : x \mapsto \sin x \cos x$ et $f_3 : x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 3)^2}$.

Exercice 54 ()**

Déterminer une primitive de la fonction \ln .

Exercice 55

Calculer $10 + 11 + 12 + 13 + \dots + 110$.

Exercice 56 (*)

Calculer $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 1001$.

Exercice 57

Calculer $3^0 + 3^2 + 3^4 + 3^6 + \dots + 3^{100}$.

Exercice 58

Calculer $\frac{15!}{7! 9!}$.

Exercice 59 (*)

Simplifier $\frac{(2n+1)!}{(2n-1)!} - 2\frac{(n+1)!}{(n-1)!}$ pour n entier strictement positif.

Exercice 60

Développer $(a - b)^6$.

Exercice 61

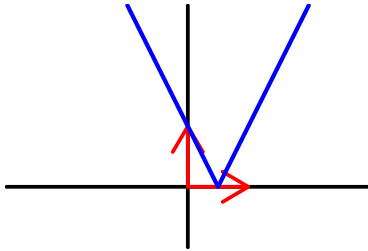
Développer $(x - 2)^5$.

Exercice 62 (*)

Factoriser $(1 + x^3)^5 - (1 - x^3)^5$.

Réponses

- 1) $S =] - \infty; \frac{3}{2}[$.
 2) $S_1 = \emptyset$ et $S_2 =] - \infty; -\frac{1}{2}]$, élever au carré modifie l'ensemble des solutions.
 3) $S =] - \infty; \frac{5}{3}] \cup]2; +\infty[$.
 4) $|3 + (-2)| = |1| = 1$ et $|3| + |-2| = 3 + 2 = 5$.
 5)



- 6) $S_1 =]\frac{7}{3}; +\infty[$ et $S_2 =] - \infty; -1[$ donc $S =] - \infty; -1[\cup]\frac{7}{3}; +\infty[$.
 7) $3x^2 + 3x - 6 = 3(x - 1)(x + 2)$

x	-2	1
signe de $3x^2 + 3x - 6$	+ 0 -	0 +

8)

x	$-\frac{\sqrt{5}+1}{4}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$
signe de $4x^2 + 2x - 1$	+ 0 -	0 +

- 9) $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^2 + 1}{1 - x} = +\infty$, $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 + 1}{1 - x} = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{1 - x} = -\infty$.
 10) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \sqrt{1 - \frac{1}{x}} = +\infty$.
 11) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ car $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$ pour $x > 0$.
 12) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 1} = 0$ car $\frac{\ln x}{x^2 + 1} = \frac{\ln x}{x} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$.
 13) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln(2x) = 0$ car $x^2 \ln(2x) = x^2 \ln 2 + x \times x \ln x$.
 14) $f'(x) = -\frac{5}{x^6}$.
 15) $f'(x) = 5e^x - 12x^2$.
 16) $f'(x) = g'(x) = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$.
 17) $f'(x) = 10x(x^2 - 1)^4$ et $g'(x) = 2xe^{x^2-1}$.
 18) $f'(x) = 4x^2 e^{2x}$.
 19) $F(x) = 2x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 7x$.
 20) $F(x) = -\frac{1}{2x^2}$.
 21) $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \frac{100 \times (100 + 1)}{2} = 5050$.

$$22) 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9 = \frac{1 - 2^{10}}{1 - 2} - 2^0 = 2^{10} - 2.$$

$$23) \frac{6!}{(3!)^2} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6}{1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 2 \times 3} = \frac{4 \times 5}{1} = 20.$$

$$24) (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \text{ et } (a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

$$25) (a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \text{ et } (a - b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4.$$

$$26) (a + b)^7 = a^7 + 7a^6b + 21a^5b^2 + 35a^4b^3 + 35a^3b^4 + 21a^2b^5 + 7ab^6 + b^7.$$

$$27) \text{ L'ensemble des solutions est } \left[\frac{5}{9}; +\infty[.$$

28)

x	$-\infty$	-5	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$			
$1 - 2x$		+	+	0	-			
$3x - 2$		-	-	-	0	+		
$x + 5$		-	0	+	+	+		
$\frac{(1-2x)(3x-2)}{(x+5)}$		+		-	0	+	0	-

$$29) \text{ L'ensemble des solutions est }] - \infty; -2[\cup] \frac{1}{3}; +\infty[.$$

$$30) \text{ L'ensemble des solutions est l'intervalle } [-1; 4].$$

$$31) \text{ L'ensemble des solutions est l'intervalle } \left[\frac{4}{5}; 6\right].$$

$$32) \text{ L'ensemble des solutions est l'intervalle } [0; 2].$$

$$33) \text{ Les solutions sont } -1 \text{ et } \frac{2}{3}.$$

$$34) \text{ Les solutions sont } \frac{-1 - \sqrt{46}}{15} \text{ et } \frac{-1 + \sqrt{46}}{15}.$$

$$35) \text{ L'ensemble des solutions est l'intervalle }] - 1; 2[.$$

$$36) \text{ La fonction } f \text{ est définie sur }] - \infty; 0[\cup] 1; +\infty[.$$

$$37) \text{ L'ensemble des solutions est }] - \sqrt{2}; -1] \cup [0; \sqrt{2}[.$$

$$38) \text{ Pour } m = \frac{3}{4}, \text{ l'équation admet pour unique solution } x = 1.$$

$$39) \text{ L'ensemble des solutions est }] - \infty; -2[\cup [-1; 1[\cup [3; +\infty[.$$

$$40) \text{ L'ensemble des solutions est }] - \infty; -2[\cup] - \frac{1}{3}; 0[\cup] 2; +\infty[.$$

$$41) \text{ Les solutions du système sont les couples } (x_1 = 6; y_1 = 10) \text{ et } (x_2 = 10; y_2 = 6).$$

$$42) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\sqrt{x+1}}{\sin x} = -\infty, \lim_{x \rightarrow 1} e^{-(\ln x)^2} = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(\sqrt{x^2+1} - x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

$$43) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 1}{3x + 1} = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x - \sqrt{x}} = 0.$$

$$44) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -\frac{1}{2}.$$

$$45) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2+2}) = 0.$$

$$46) \lim_{x \rightarrow 0} x e^{-\frac{1}{x^2}} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 \frac{\ln x}{x} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x} \right) = 0.$$

$$47) f_1'(x) = \frac{-x^2 - 4x + 1}{(x^2 + 1)^2}, f_2'(x) = 2e^x \sin x \text{ et } f_3'(x) = \frac{x \cos x \ln x - \sin x}{x(\ln x)^2}.$$

$$48) f_1'(x) = (2x^2 + 1)e^{x^2-1}, f_2'(x) = \frac{2(x^2+1)}{\sqrt{x^2+2}} \text{ et } f_3'(x) = (15x^2 + 1)(x^2 + 1)^6.$$

$$49) f'''(x) = 8x^2 e^{2x}.$$

$$50) f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7x.$$

$$51) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = 1.$$

$$52) F_1(x) = \frac{1}{12}(x^3 + 1)^4 \text{ et } F_2(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1).$$

$$53) F_1(x) = \frac{2}{5}x^2 \sqrt{x}, F_2(x) = \frac{1}{2}(\sin x)^2 \text{ et } F_3(x) = -\frac{1}{2(x^2+3)}.$$

$$54) F(x) = x \ln x - x.$$

$$55) 10 + 11 + 12 + 13 + \dots + 110 = \frac{110 \times 111}{2} - \frac{9 \times 10}{2} = 6060.$$

$$56) 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 1001 = 1 + (1 + 2 \times 1) + (1 + 2 \times 2) + (1 + 2 \times 3) + \dots + (1 + 2 \times 500) = 501 + 2(1 + 2 + 3 + \dots + 500) = 501^2 = 251001.$$

$$57) 3^0 + 3^2 + 3^4 + 3^6 + \dots + 3^{100} = 9^0 + 9^1 + 9^2 + \dots + 9^{50} = \frac{1}{8}(9^{51} - 1).$$

$$58) \frac{15!}{7! 9!} = 715.$$

$$59) \frac{(2n+1)!}{(2n-1)!} - 2 \frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 2n^2.$$

$$60) (a+b)^6 = a^6 - 6a^5b + 15a^4b^2 - 20a^3b^3 + 15a^2b^4 - 6ab^5 + b^6.$$

$$61) (x-2)^5 = x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 32.$$

$$62) (1+x^3)^5 - (1-x^3)^5 = 2x^3(5 + 10x^6 + x^{12}).$$